

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

T2d9 H46

JP

Arnold Arboretum Library



THE GIFT OF

FRANCIS SKINNER
OF DEDHAM

IN MEMORY OF

FRANCIS SKINNER

(H. C. 1862)

Received

Jan. 1910.

DEPOSITED AT THE HAPMAND FUNEST

RETURNED TO J. P. MARCH, 1967

· • .

Eigenschaften und das forftliche Verhalten

der wichtigeren

in Deutschland vorkommenden Holzarten.

Ein Leitfaden

für Studierende, Praktiker und Waldbesitzer

von

Dr. Richard Heß,

Beh. Hofrat, o. ö. Professor der forstwissenschaft und Direktor des forstinstituts an der Ludwigs-Universität zu Gießen.



Dritte vollständig neu bearbeitete Auflage.

Berlin.

Verlagsbuchandlung Paul Parey. Bertag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstweien. SW., Hebemannstraße 10. 1905.

#

gm11910 21512

Alle Rechte, auch das der Übersetzung, vorbehalten.

Dorwort zur ersten Auflage.

Ven mir an der hiesigen Hochschule seit 1869 obliegenden Borlefungen über Waldbau habe ich von Anfang ab das Lehr= buch: "Der Waldbau oder die Forstproductenzucht" von Dr. Carl Hener (Gießen, 1854; in 2. Auflage 1864 und in 3. Auflage 1878 von beffen Sohn Dr. Guftav Bener berausgegeben) zu Grunde gelegt, weil dasselbe nach meiner Ansicht alle anderen Lehrbücher über diese wichtige forstliche Disziplin bei weitem überragt. Die Sauptvorzüge des Seper'schen Lehrbuchs liegen zunächst darin, daß es gleichmäßig auf dem Boden der Theorie und Praxis steht und seine Lehren weit weniger bestimmten Waldgebieten entnimmt bzw. an diese anlehnt, als dies bei den betreffenden Werken von Cotta, Bfeil, Gminner, Stumpf 2c. der Fall ist. Sein Charakter ist hierdurch ein mehr allgemein aultiger und sein Geltungsbereich ein umfassenderer. entspricht die Systematik und die ganze Darstellungsweise des genannten Lehrbuchs gerade dem Bedürfnis des Unfängers in vorzüglicher Weise. Die Definitionen der Begriffe lassen an Rlarheit und Schärfe nichts zu munschen übrig, und ber ftufenweise Fortschritt vom Einfachen zum Zusammengesetten erleichtert das Studium wesentlich. Jeder einzelne Abschnitt trägt das Ge= prage einer gründlichen Kenntnis des Waldes in seinen vielgestaltigen Formen und zeugt von vielseitigen eigenen Erfahrungen. Überall find, mit weiser Beschränkung, nur die Hauptpunkte erörtert; dazu kommt eine so prägnante und doch so anmutige Schreibweife, daß das Studium jum Bergnügen werden muß.

Selbst nachdem Dr. Karl Gaper's vortrefflicher "Waldbau" (Berlin 1878—1880; 2. Auflage, 1882) erschienen war, der diese Disziplin in höchst origineller Weise und zum Teil von ganz neuen Gesichtspunkten aus behandelt, glaubte ich doch den hener'schen Waldbau wegen seines didaktischen Wertes als Grundlage beibehalten zu können, zumal da sich die von Gaper

so charakteristisch gezeichneten neueren Bestandsformen recht gut auch in den Rahmen solcher Borlesungen einfügen lassen, die in

ber Hauptsache bem Bener'ichen Lehrbuch folgen.

Beim Vortrag der Waldbaulehre kann man natürlich nicht umbin, in der Einleitung eine kurze Charakteristik der wichtigeren Holzarten, die das Bestandsmaterial unserer Wälder bilden, por= wiegend vom forstlichen Gesichtspunkt aus zu geben. Der § 4 bes Bener'ichen Waldbaues enthält nun zwar eine Überficht dieser Holzarten, und in den folgenden §§ 5, 6 und 7 werden auch die wichtigften gegenseitigen Beziehungen zwischen Solzarten und Standorten, sowie der verschiedenen Holzarten unter sich erörtert; diese Darstellung ist aber, wohl mit Rücksicht auf die Raumverhältnisse, in einen etwas zu knappen Rahmen gefakt. Undererseits münscht gerade der Anfänger, die forstlichen Gigen= schaften und das maldbauliche Verhalten für jede einzelne Holzart übersichtlich zusammengestellt zu sehen. Ich habe baber schon seit langer Zeit zur entsprechenden Ergänzung der obigen Paragraphen kurze Diktate über diese wichtige Materie in zu diesem Amede lithographierte Schemata gegeben und zugleich die betreffenden Holzarten (in Abbildungen und getrochneten Eremplaren), sowie die einzelnen Baumteile (Hölzer, Rinden, Früchte, Deformitäten 2c.) in den Vorlefungen felbst vorgezeigt.

Um mir nun in Zukunft das lästige Diktieren und meinen Zuhörern das mühsame Nachschreiben zu ersparen, sowie um die Aufmerksamkeit ausschließlich auf den Vortrag selbst und die hierbei zur Ansicht gelangenden Objekte zu konzentrieren, habe ich mich — auf wiederholtes Ersuchen der Herren Studierenden — entschlossen, meine bezüglichen Diktate in etwas erweiterter Form im nachstehenden zu veröffentlichen. Vielleicht sinden sie auch an anderen forstlichen Unterrichtsanstalten eine nachsichtige Bezurteilung und freundliche Aufnahme! Zede wirkliche Berichtigung

werde ich mit Dank entgegennehmen.

Daß ich bei der Bearbeitung nicht etwa bloß aus den im nachstehenden verzeichneten Werken und Zeitschriften geschöpft, sondern auch die während einer 25 jährigen, teils im Walde, teils im Lehrfache verbrachten Tätigkeit gemachten eigenen Besobachtungen und Erfahrungen mit verwertet habe, wird der geneigte Leser unschwer erkennen. Nicht überflüssig dürfte ferner die Bemerkung sein, daß zum Zwecke der Fertigstellung der botanischen Charakteristik bei jeder einzelnen Holzart eine nochs

malige genaue Vergleichung der Schilberung teils mit der Natur, teils mit den Objekten der hiesigen Sammlungen stattgefunden hat, um die Beschreibungen, welche bekanntlich in den einzelnen botanischen Schriften sehr verschieden abgesaßt sind, möglichst wahrsheitsgetreu zu gestalten. Außerdem hat zur Ermittlung der je nach Baumindividuen, Standorten und Jahreswitterung oft sehr schwankenden Verhältnisse zwischen Volumen und Gewicht der Sämereien eine Anzahl neuer Untersuchungen stattgefunden, bei welchen mich zwei meiner früheren Schüler, die Herren Forstaccessischen Hermann Kutsch und Johannes Hillerich, freundlichst unterstützt haben.

Giegen, ben 1. Juli 1883.

Dr. Richard Beg.

Dorwort zur dritten Auflage.

Im Januar 1895 erschien die zweite Auflage dieses Leitsfadens in neuer Bearbeitung und erweiterter Form. Der umfangsreiche Stoff wurde in dieser — abweichend von der ursprünglichen Fassung — in zwei Abschnitten "Die Holzarten im allgemeinen" und "Die Holzarten im besonderen" behandelt, und am Schlusse des allgemeinen Teils eine kurze übersicht über die neuere Beswegung auf dem Gebiete der Naturalisation fremder Holzarten in Deutschland hinzugefügt.

In dem ursprünglichen Werke waren im ganzen 62 Spezies (51 Laub= und 11 Nadelhölzer) beschrieben worden. Die zweite Bearbeitung umfaßte bereits 72 Arten (53 Laub= und 19 Nadel= hölzer), u. zw. innerhalb jeder Gruppe getrennt nach einheimischen

und ausländischen Bäumen bzw. Sträuchern.

Infolge der günftigen Aufnahme und wohlwollenden Beurteilung, welche auch die zweite Auflage in den forftlichen Kreisen gefunden hat, ist sie schon seit Jahresfrist vollständig vergriffen, sodaß ich die Vorbereitung zu einer dritten Auflage in Angriff nehmen konnte. Da bei deren Abfassung keine Seite der früheren Auflage unverändert geblieben ist, so kann ich das Buch mit vollem Recht als eine ganz neue Bearbeitung bezeichnen.

Der Abschnitt über die Naturalisation wurde bedeutend erweitert und auf den neuesten Stand gebracht. Hinzugekommen sind im ganzen 8 Holzarten, hauptsächlich fremdländische, die inzwischen vermehrten Andau in unseren Waldungen gefunden haben, sodaß die Zahl der behandelten Arten hierdurch auf 80 (58 Laub= und 22 Nadelhölzer) gestiegen ist. In die botanische Charakteristik wurde auch eine kurze Beschreibung der jungen Triebe eingesügt. Neu ist ferner die Einführung der Rubrik "Anatomische Merkmale des Holzes". Bei der Beschreibung der "Technischen Sigenschaften des Holzes" wurde bei den Sigenschaften: Biegsamteit, Elastizität, Festigkeit und Stetigkeit durch Hinzufügen von Ziffern eine schärfere Bezeichnung des Grades der betreffenden Sigenschaft für jede Holzart gegeben, was bei der Vergleichung der Holzarten in Bezug auf diese Sigenschaften von Interesse sein dürfte.

Die formelle Behandlung des umfangreichen Stoffes ist was die Reihenfolge betrifft — gegen früher unverändert ge= Die Materie hat aber, wie die Vergleichung der zweiten mit dieser Auflage ergibt, bedeutende Beränderungen bam. Er= gänzungen und Erweiterungen erfahren. Als eine prinzipielle Neuerung, deren Durchführung dem Verfasser viele Arbeit ver= ursacht hat, ist die bei den meisten Solzarten erfolgte Einverleibung der früher in den zahlreichen Unmerkungen enthaltenen Notizen über Keimprozente, Samenstatik, Samenjahre, durch Form, Alter oder sonstige Merkmale hervorragende Bäume und Sonstiges (teils mit Borgis=, teils mit Betitsat) in den Text je am betreffenden Orte zu bezeichnen. Die Anmerkungen find hierdurch bedeutend entlastet und konnten — abgesehen von kleineren Notizen — hauptsächlich auf die Angaben der benutten Quellen beschränkt werden. Die inzwischen seit den letten 10 Jahren von mir in Bezug auf Reimung, Volumen= und Ge= wichtsverhältniffe der Früchte baw. Samen 2c. angestellten Ilntersuchungen wurden — neben den Literaturangaben — in dem Buche verwertet. Dem neuerdings durch Schriften und Vorträge in weiteren Schichten der Bevölkerung immer mehr geweckten und betätigten Sinn für Baumfultus und Schönheitspflege des Waldes ist durch Aufnahme einer größeren Anzahl denkwürdiger Bäume - insbesondere bei den Hauptholzarten - entsprochen Hingegen haben nicht unbedeutende Abstriche bei der worden. Aufzählung der schädlichen Insekten stattgefunden.

Die gerade auf dem Gebiete "Holzarten" inzwischen sehr angewachsene Literatur hat der Verfasser gewissenhaft benutzt und, soweit er sein Studium hieraus erstrecken konnte, angesührt. Neu hinzugekommen sind in dieser Beziehung die beiden schweizerischen Zeitschriften, die sehr interessantes Material enthalten. Als Abschluß der Literatur-Nachweise wurde der letzte Dezember 1904

angenommen.

Daß infolge dieses erheblich größeren Stoffes der Umfang des Buches abermals zugenommen hat (im ganzen um 6 Bogen), obgleich die frühere knappe Form im Ausdruck überall beibehalten murbe, tann wohl nicht befremden. Möchte dasselbe auch in seinem neuen Gewande der Gunft meiner Fachgenoffen sich erfreuen und insbesondere den Studierenden als ein zuverläffiger Führer beim Studium im Zimmer und Balbe fich bemahren.

Schlieflich möchte ich nicht unterlassen, dankend hervorzuheben, daß mich der derzeitige Affistent am Forstinstitut, Berr stud. Karl Härter (aus Gotha), bei der Abfassung dieser Auflage durch Anfertigung von Auszügen aus der Schweizerischen Reitschrift für Forstwesen. Vornahme einiger Erhebungen im Balbe

und durch Mitkorrektur der Drudbogen unterftügt hat.

Die Ausstattung des Buches ist — wie bei allen Werken der Paul Paren'ichen Verlagsbuchhandlung — eine vorzügliche.

Gieken, den 9. Juli 1905.

Der Verfasser.

Ulphabetisches Verzeichnis

her

benutten Werke und Zeitschriften.

Beißner, L.: Handbuch der Coniferen=Benennung. Systematische Einteilung der Coniseren und Aufzählung aller in Deutschland ohne oder unter leichtem Schutz im freien Lande außdauernden Coniseren-Arten und Formen mit allen Synonymen, angenommen als Grundlage für die einheitliche Benennung der Nadelhölzer in Deutschland vom Kongreß von Coniseren-Kennern und Züchtern in Dresden am 12. Mai 1887. Ersurt, 1887.

Der jelbe: Handbuch der Nadelholzkunde. Systematik, Beschreibung, Berwendung und Kultur der Freiland-Coniseren. Für Gärtner, Forst= leute und Botaniker bearbeitet. Mit 138 nach der Natur gezeichneten

Originalabbildungen. Berlin, 1891.

Beißner, L., Schelle, E. und Zabel, H.: Handbuch der Laubholz-Benennung. Systematische und alphabetische Liste aller in Teutschland ohne oder unter leichtem Schutz im freien Lande ausdauernden Laubholzarten und Formen mit ihren Synonymen. Im Auftrage der Teutschen dendrologischen Gesellschaft bearbeitet. Berlin, 1903.

Booth, John: Die Douglas-Fichte und einige andere Nadelhölzer, namentlich aus dem nordweftlichen Amerika, in Bezug auf ihren forstlichen Anban in Deutschland. Mit 8 Photographien und einer Karte vom

nordwestlichen Amerika. Berlin, 1877.

Derjelbe: Die Naturalisation ausländischer Balbbäume in Deutschland. Mit einer Karte von Nord-Amerika und Japan. Berlin, 1882.

Derfelbe: Die Nordamerikanischen Holzarten und ihre Gegner. Mit zwei Tafeln in Lichtbruck. Berlin, 1896.

Derselbe: Die Einführung ausländischer Holzarten in den preußischen Staatssorsten unter Bismarck und Anderes. Mit 24 Abbildungen. Berlin, 1903.

Borggreve, Dr. Bernard: Die Holzsucht. Ein Grundriß für Unterricht und Wirtschaft. Zweite, verbefferte und sehr vermehrte Auflage. Mit

Textabbildungen und 15 Tafeln. Berlin, 1891.

Burchardt, Heinrich, weil. Forstbirektor, Dr. jur. und Dr. oec. publ.: Säen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. Handbuch der Holzerziehung. Forstwirthen, Forstbesitzern und Freunden des Waldes gewidmet. Sechste, durchgesehene und vermehrte Auflage, herausgegeben von Albert Burchardt. Trier, 1893.

Dippel, Dr. Leopold: Handbuch der Laubholzkunde. Beschreibung der in Deutschland heimischen und im Freien kultivierten Bäume und Sträucher. Für Botaniker, Gärtner und Forskleute bearbeitet. 3 Bände. Mit

829 Original-Abbildungen im Text. Berlin, 1889. 1891. 1893.

Döbner's Lehrbuch der Botanik für Forstmänner. Nebst einem Anhang: Tabellen zur Bestimmung der Holzgewächse während der Blüthe und im winterlichen Zustande. Bierte Aussage, vollskändig neu bearbeitet von Dr. Friedrich Nobbe. Mit 430 Polzschnitten. Berlin, 1882.

von Fischbach, Dr. Carl: Lehrbuch ber Forstwissenschaft. Für Forst= männer und Balbbesiger. Bierte vermehrte Auflage. Berlin, 1886.

- Fischbach, Heinrich: Katechismus der Forstbotanit. Fünfte, vermehrte und verbefferte Auflage. Mit 79 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig, 1894.
- Saner, Dr. Karl: Der Balbbau. Bierte, verbefferte Auflage. Mit 110 in den Text gedruckten holzschnitten. Berlin, 1898.
- Der selbe: Die Forstbenutzung. Neunte vermehrte Auflage, bearbeitet unter Mitwirkung von Dr. Heinrich Manr. Mit 841 Textabbildungen. Berlin, 1903.
- Gerwig, Friedrich: Die Beißtanne (Abies pectinata D. C.) im Schwarzwalde. Ein Beitrag zur Kenntniß ihrer Berbreitung, ihres forstlichen Berhaltens und Berthes, ihrer Behandlung und Erziehung. Berlin, 1868.
- Gener, C. W.: Die Erziehung ber Eiche zum träftigen und gut ausgebildeten Hochstamm nach den neuesten Prinzipien. Mit Vorausschickung eigener Ersahrungen über den Eindau der Eiche im jungen Buchenhochwalde zc. Mit 12 lithographischen Taseln. Berlin, 1870.
- Derfelbe: Anbau und Pflege berjenigen fremdländischen Laub- und Nabelhölzer, welche die nordbeutschen Winter erfahrungsmäßig im Freien aushalten. Unter besonderer Rückschunchme über deren Verwendung zu Wald- und Parkanlagen. Mit 6 lithographischen Tafeln. Berlin, 1872.
- Großherzogliches Ministerium der Finanzen, Abteilung für Forst- und Kameralverwaltung: Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum hefsen in Wort und Bild. Mit 34 Taseln in Lichtdruck, 2 Karten und 34 Abbildungen im Text. Darmstadt, 1904.
- Hartig, Dr. Robert: Die anatomischen Unterscheidungsmerkmale der wichtigeren in Deutschland wachsenden Hölzer. 4. Auflage. Mit 21 Holzschnitten. München, 1898.
- Derselbe: Lehrbuch der Pflanzenkrankheiten. Für Botaniker, Forstleute, Landwirthe und Gärtner. Mit 280 Textabbildungen und einer Tasel in Farbendruck. Dritte völlig neu bearbeitete Auslage des Lehrbuches der Baumkrankheiten. Berlin, 1900.
- Dempel, Gustav und Wilhelm, Dr. Karl: Die Bäume und Sträucher des Waldes in botanischer und sorstwirthschaftlicher Beziehung. I. Abetheilung. I. Allgemeiner Theil. II. Spezieller Theil: Die Nadelhölzer. Mit eilf Farbendrucktaseln nach Original-Uquarellen des Malers W. Liepoldt und einhundertundachtzehn Textsiguren. Wien und Olmüg (ohne Jahreszahl). II. Abtheilung. Die Laubhölzer. Erster Theil: Die Kächchenträger. Mit sünsundzwanzig Farbendrucktaseln und einhundertundsechs Textsiguren. Wien. III. Abtheilung. Die Laubhölzer. Iweiter Theil: Die nicht Kächen tragenden Laubhölzer. Mit vierundzwanzig Farbendrucktaseln und einhundertundachtzehn Textsiguren. Wien. Das umfangreichste und beste forstbotanische Wert, dessen Wert durch zahlereiche ausgezeichnete farbige Abbildungen wesentlich erhöht wird.

- Henkel, Dr. J. B. und Hochstetter, B.: Synopsis der Nadelhölzer, beren charakteristische Merkmale nebst Andeutungen über ihre Kultur und Ausdauer in Deutschlands Klima. Stuttgart, 1865.
- Deß, Dr. Richard: Der Forstichus. Dritte vermehrte und verbesserte Auslage. Erster Band: Der Schutz gegen Menschen, Wild, kleine Nagetiere, Kögel und Nadelholzinsekten. Mit 240 in den Text gedruckten Holzichnitten. Leipzig, 1898. Zweiter Band: Der Schutz gegen Laubholzinsekten, Forstunkräuter, Vilze, atmosphärische Einwirkungen und außerordentliche Naturereignisse. Mit 236 in den Text gedruckten Holzischnitten. Leipzig, 1900.
- Hener: Dr. Carl: Der Waldbau ober die Forstproduktenzucht. Bierte Aussage, in neuer Bearbeitung, herausgegeben von Dr. Richard Heß. Mit 375 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Leipzig, 1893.
- Hoffmann, Dr. H.: Über die geographische Berbreitung unserer wich= tigsten Baldbäume (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagd= Zeitung, Siebenter Band. Frankfurt am Main, 1869, S. 17—64).
- Jäger, Joh. Phil. Ernst Ludwig: Tas Forstkulturwesen nach Theorie und Erfahrung. Der zweiten verbesserten und vermehrten Auflage neue wohlseile Ausgabe. Marburg, 1874.
- Manr, Dr. phil. et oec. publ. Heinrich: Die Walbungen von Nordamerika, ihre Holzarten, deren Anbaufähigkeit und forstlicher Werth für Europa im Allgemeinen und Deutschland insbesondere. Mit 24 Abbildungen im Text, 10 Taseln und 2 Karten. München, 1890.
- Ney, Carl Eduard: Die Lehre vom Waldbau für Anfänger in der Praxis. Berlin. 1885.
- Nördlinger, Dr. hermann: Die technischen Eigenschaften der hölzer für Forst= und Baubeamte, Technologen und Gewerbtreibende. Stutt= aart, 1860.
- Derselbe: Deutsche Forstbotanik oder sorstlich botanische Beschreibung aller beutschen Waldhölzer sowie der häufigeren oder interessanteren Bäume und Sträucher unserer Gärten und Parkanlagen. Für Forstleute, Landewirthe, Physiologen und Botaniker. Mit mehreren 100 Holzschnitten. Zwei Bände. Erster Band. Stuttgart, 1874. Zweiter Band (die einzelnen Holzarten), 1876.
- Derjelbe: Anatomijche Merkmale ber wichtigften beutschen Bald- und Gartenholzarten. Stuttgart, 1881.
- Derselbe: Die Gewerblichen Eigenschaften der Hölzer. Stuttgart, 1890. Pfeil, Dr. W.: Die deutsche Holzzucht. Begründet auf die Eigenthümlichkeit der Forsthölzer und ihr Verhalten zu dem verschiedenen Standorte. Letzes Werk des Autors, von dessen Sohn, dem Staatsanwalt Pfeil, herausgegeben. Leipzig, 1860.
- Stumpf, Carl, Dr. der Staatswirthschaft: Anleitung zum Waldbau. Mit in den Text eingedruckten Holzschnitten. Bierte vermehrte und versbesserte Aussage. Aschaffenburg, 1870.
- von Tubeuf, Dr. Karl, Freiherr: Samen, Früchte und Keimlinge der in Deutschland heimischen ober eingeführten forstlichen Culturpslanzen. Ein Leitsaden zum Gebrauche bei Borlesungen und Nebungen der Forstbotanik, zum Bestimmen und Nachschlagen für Botaniker, studirende

und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzenzüchter. Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen. Berlin, 1891.

- Derfelbe: Pflanzenkrankheiten durch kryptogame Parasiten verursacht. Eine Einführung in das Studium der parasitären Pilze, Schleimpilze, Spaltpilze und Algen. Zugleich eine Anleitung zur Bekämpsung von Krankheiten der Kulturpflanzen. Mit 306 in den Text gedruckten Absbildungen. Berlin, 1895.
- Derselbe: Die Nadelhölzer mit besonderer Berücksichtigung der in Mitteleuropa winterharten Arten. Gine Ginführung in die Nadelholzkunde für Landschaftsgärtner, Gartenfreunde und Forstleute. Mit 100 neuen, nach der Natur aufgenommenen Originalbildern im Texte. Stuttgart, 1897.
- Wagener, Gustav: Der Waldbau und seine Fortbildung. Stuttgart, 1884. Weise, B.: Leitsaden für den Waldbau. Dritte, vermehrte und verbesserte Auslage. Berlin, 1903.
- Westermeier, G.: Systematische forstliche Bestimmungstabelle der wichtigen deutschen Waldbäume und Waldsträucher im Winter- und Sommerkleide. Ein Handbuch für Forstleute und Waldbesitzer, sowie ein Repetitorium für die Examina. Verlin, 1886.
- Willomm, Dr. Morig: Die mikrostopischen Feinde des Baldes. Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntniß der Baum- und Holzkrankheiten für Forstmänner und Botaniker bearbeitet und in zwanglosen Herausgegeben. 1. Heft. Mit 4 Holzschnitten und 8 lithographirten Taseln nach Originalzeichnungen des Verfassers. Tresden, 1866.
- Derselbe: Teutschlands Laubhölzer im Winter. Gin Beitrag zur Forstbotanik. Mit 106 nach Originalzeichnungen des Versassers ausgeführten Holzschnitten. Dritte umgearbeitete und vermehrte Ausgabe. Tresden, 1880.
- Der jelbe: Waldbüchlein. Ein Bademecum für Waldspaziergänger. Bierte vermehrte Auflage. Von Dr. Max Neumeister. Mit 54 Abbildungen. Leipzig, 1904.

Bon forftlichen Zeitschriften murben hauptsächlich benutt:

- 1. Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung (J. D. Sauerländer's Verlag in Franksurt am Main).
- 2. Aus dem Walde. Wochenblatt für Forstwirtschaft (Verlag von Georg Schnürlen in Tübingen).
- 3. Centralblatt für das gesammte Forstwesen (Verlag von Wilhelm Frick in Wien).
- 4. Forstliche Blätter, Neue Folge (Berlag sehr wechselnd, von 1885 ab bei Baul Baren in Berlin). 1892 erschien der lente (nur halbe) Band.
- 5. Forstlich=naturwissenschaftliche Zeitschrift (M. Riegersche Universitäts= Buchhandlung in München). Jahrgänge I (1892) bis mit VII (1898). Erscheint nicht mehr.
- 6. Forstwiffenschaftliches Centralblatt (Berlag von Paul Paren in Berlin).
- 7. Mündener Forstliche Hefte (Verlag von Julius Springer in Berlin). 1. Heft (1892) bis mit 17. Heft (1901). Erscheinen nicht mehr.
- 8. Neue Forstliche Blätter (Verlag von Georg Schnürlen in Tübingen).

- 9. Defterreichische Forst- und Jagd-Zeitung (Verlag von Robert und Hugo Hischmann in Wien).
 10. Tharander Forstliches Jahrbuch (früher G. Schönfeld's Verlagsbuch- handlung; seit 1904 Richard Carl Schmidt & Co. in Leipzig).
 11. Der praktische Forstwirt für die Schweiz (Verlag von Hugo Richter
- in Davos).
- 12. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen (Verlag von A. Francke, vormals Schmid und Francke in Bern).

I. Untoren-Derzeichnis

nebst Erklärung der gebrauchten Namenabkurzungen (Botaniker). 1)

Ait. = Aiton.

Alb. = von Albertini.

All. = Allioni.

Amann = Amann.

Andr. = Andrews.

Ant. = Antonio.

Antoin. = Antoine.

Ant. = Antor.

de Bary = de Bary.

Baumg. = Baumgarten.

Bchst. = Bechstein.

Beck = Beck.

Bess. = Besser.

Bieb. = von Bieberstein, Marschall.

Boiss. = Boissier.

Bong. = Bongard.

Borkh. = Borkhausen.

Bosc = Bosc.

A. Br. = Braun, Alexander.

Brot. = Brotero.

Brügger = Brügger.

Bull. = Bulliard.

Carr. = Carrière.

Casp. = Casparini.

Chaix = Chaix.

Clairv. = Clairville.

Crtz. = von Crantz.

D. C. = De Candolie.

Desf. = Desfontaines.

Desm. = Desmazières.

Dicks. = Dickson.

Dietr. = Dietrich.

Doell = Doell.

Don = Don.

Dougl. = Douglas.

Duby = Duby.

Bisch off, Dr. Gottl. Wilhelm: Lehrbuch der Botanik. Zweiten Bandes 2. Theil. Allgemeine Botanik III. Stuttgart, 1839. 9. Kapitel. Gesichichte der Botanik. S. 418—810.

Steubel, Dr. Ernst Theoph.: Nomenclator botanicus etc. 2. Auflage. Stuttgart und Tübingen, 1841.

¹⁾ Näheren Aufschluß über ben Lebensgang, die äußere Stellung, die wiffenschaftliche Bedeutung und die Schriften der vorstehend aufgegählten Botaniter erteilen folgende Werte:

Heynhold, Gustav: Nomenclator botanicus hortensis oder alphabetische und spnonymische Aufzählung der in den Gärten Europas kultivierten Gewächse 2c. 2 Bände. Dresden und Leipzig, 1840 und 1846.

Koch, Dr. Karl: Tendrologie. Bäume, Sträucher und Halbsträucher, welche in Mittel= und Nord-Europa im Freien kultiviert werden. I. Theil. Erlangen, 1869. II. Theil, 1. Abtheilung. 1872. 2. Abstheilung. 1873.

D. R. = Du Roi.

Dum. = Dumortier.

Ehrh. = Ehrhart.

Endl. = Endlicher.

Engelm. = Engelmann.

Fckl. = Fuckel.

Fisch. = Fischer.

Foug. = Fougereux de Bondaroy.

Fr. = Fries.

Gaertn. = Gaertner.

Gilib. = Gilibert.

Gord. = Gordon.

Grav = Grav. Asa.

Haenke = Haenke.

Hayne = Hayne.

Höss = Höss.

Hoffm. = Hoffmann.

Нор. = Норре.

Hort. = Hortulanorum. 1)

Host = Host.

R. Hrtg. = Hartig, Robert.

Th. Hrtg. = Hartig, Theodor.

Jacq. = von Jacquin.

Joh. = Johanson.

Irm. = Irmisch.

Juss. = Jussieu.

Kleb. = Klebahn.

C. Koch = C. Koch.

W. Koch = W. Koch.

Kraetzl = Kraetzl.

L. = von Linné.

Lam. = de Lamarck.

Lamb. = Lambert.

Laws. = Lawson.

Ledeb. = Ledebour.

Lindl. = Lindley.

Lk. = Link.

Lodd. = Loddiges.

Loisl. = Loiseleur-Deslongchamps.

Loud. = Loudon.

Ludw. = Ludwig.

Magn. = Magnus.

Marsh. = Marshal.

Mchx. = Michaux.

Mev. = Mever.

Mill. = Miller.

Much. - Moench.

Mor. - Moretti.

Murr. - Murray.

Neum. - Neumann.

Nees - Nees von Esenbeck.

Nördl. - Nördlinger.

Nutt. - Nuttall.

Pall. = Pallas.

Parl. = Parlatore.

Peck = Peck.

Pers. - Persoon.

Poir. = Poiret.

Purk. = Purkvne.

Ramd. = Ramond de Carbonnières.

Reb. = Rebentisch.

Reg. = Regel.

Reitt. = Reitter.

Rich. = Richard.

Rostrp. = Rostrup.

Roth == Roth.

Roz. = Rozier.

Rss. = Reess.

Sab. = Sabine.

Sacc. = Saccardo.

Salisb. -- Salisbury.

Sart. = Sartorelli.

Schk. = Schkuhr.

Schrad. = Schrader.

Schrk. = Schrank, Fr. v. Paula.

Schröt. = Schröter.

Schw. = von Schweinitz.

Scop. = Scopoli.

Sdbck. = Sadebeck.

Sieb. = Siebold.

Simk. = Simonkai.

Sm. = Smith.

Sow. = Sowerby.

Spach - Spach.

¹⁾ D. h. nach Bezeichnung der Gärtner (hortulani).

Srg. = Seringe.
Stev. = Steven.
Thüm. = v. Thümen.
Torr. = Torrey.
Tournef. = de Tournefort.
Trautv. = Trautvetter.
Tub. = von Tubeuf.
Tul. = Tulasne.
Vahl = Vahl.
Vent. = Ventenat.

Vuill. — Vuillemin.
Wahlbg. — Wahlenberg.
Wallr. — Wallroth.
Wangh. — von Wangenheim.
Wendld. — Wendland.
Willd. — Willdenow.
Wim. — Wimmer.
With. = Withering.
Zengl. = Zengerling:
Zucc. — Zuccarini.

II. Autoren Derzeichnis

nebst Erklärung der gebrauchten Namenabkürzungen (Entomologen). 1)

Alt. - Altum.

Vill. - Villars.

Bach - Bach.

Bärensp. = von Bärensprung.

Bouché = Bouché.

Bremi = Bremi-Wolf.

Brgm. = Borgmann.

Burgsd. = von Burgsdorff.

Chevr. = Chevrolat.

Cl. == Clerck.

De Geer = De Geer, C.

Don. = Donovan.

Pougl. = Douglas.

Duf. = Dufour.

Duft. = Duftschmid.

Eichh. = Eichhoff.

Er. = Erichson.

Esp. = Esper.

F. R. = Fischer v. Rösslerstamm.

Fabr. = Fabricius, J. Chr.

Foerst. Foerster.

Fröl. = Frölich.

Füss. = Füssly.

¹⁾ Näheres über die äußeren Lebensumftande, die Leiftungen und wissenschaftliche Bedeutung der vorstehenden Entomologen findet sich in folgenden Schriften:

Gräßner, Fürchtegott: Die Entomologen Europas, Asiens und Amerikas zum Besten aller Sammler zusammengestellt und mit den nötigen Anmerkungen versehen. Jena, 1855.

Derfelbe: Die jett lebenden Entomologen vorzugsweise Deutschlands und ber angrenzenden Länder. Zusammengestellt und mit Anmerkungen im Interesse der Sammler versehen. Leipzig, 1857.

Gifte I, Johannes: Die Naturforscher diesseits und jenseits der Ozeane. Reise- und Correspondenz-Handbuch für Geologen, Geognosten und Mineralogen, Botaniker, Zoologen, ganz besonders Entomologen 2c. Unter Mitwirkung von 63 Natursorschern redigirt. Straubing, 1856.

Georg = Georg.

Germ. = Germar.

Goeze = Goeze.

Grng. = Gerning.

Gyll. = Gyllenhal.

Hausm. = Hausmann.

Hbn. = Hübner.

Hbst. = Herbst.

Heer = Heer.

Heinem. = von Heinemann.

Hnschl. = Henschel.

Holzner = Holzner.

Hrtg. = Hartig, Theodor.

H.-Sch. = Herrich-Schaeffer.

Hw. = Haworth.

Ill. = Illiger.

Jans. = Janson.

Kltb. = Kaltenbach.

Klg. = Klug.

Koch = Koch, C. L.

Kug. = Kugelann.

L. = von Linné.

Latr. = Latreille.

Loew = Loew.

Marsh. = Marsham.

Meig. = Meigen.

Mill. = Miller.

Mn. = Ménétriés.

Nal. = Nalepa.

Nees = Nees von Esenbeck.

O. = Ochsenheimer.

Oliv. = Olivier.

Payk. = Paykull.

Pnz. = Panzer.

Rtzb. = Ratzeburg.

Redt. = Redtenbacher.

Retz. = Retzius.

Rott. = von Rottenburg.

Schiff. = Schiffermüller.

Schk. = Schenck.

Schönh. = Schönherr.

Schrk. = Schrank, Fr. v. Paula.

Schwäg. = Schwägrichen.

Scop. = Scopoli.

Sign. = Signoret.

Strm. = Sturm.

 ${\tt Suffr.} = {\tt Suffrian.}$

Tr. = Treitschke.

Wtz. = Winnertz.

Zell. = Zeller, P. C.

Zett. = Zetterstedt.

Zk. = Zinken.

Inhalt.

I. Abschnitt. Die Holzarten im allgemeiner	ι.	Seite
I. Wald, Waldsormen und Waldwirtschaft überhaupt		
II. Aufzählung der Haupt- und Nebenholzarten		. 6
III. Gruppierung der Holzarten		. 7
1. Gruppierung nach äußeren Merkmalen		. 7
A. Stammhöhe und Schaftform		. 7
B. Blattform		. 9
C. Blattdauer		. 9
D. Holzbeschaffenheit		. 10
2. Gruppierung nach Eigenschaften und forftlichem Berhal	ten	. 10
A. Geselligkeitsgrad		. 11
B. Bodenverbesserungsvermögen		. 12
C. Verhalten gegen Licht und Schatten		. 18
D. Buchsverhalten		. 15
Zusatz, das Wurzelwachstum betreffend		. 17
VI. Naturalisationsbestrebungen		. 18
1. Geschichtlicher Rückblick		. 18
2. Gegenwärtiger Stand der Naturalisationsfrage		
3. Anbauwürdige fremde Holzarten ,	•	. 32
o. unoumoutorge feemoe worgatien	•	. 0
TI Oreith Die Geleenten im Gelenbene.	_	
II. Abschnitt. Die holzarten im besonderen		
Borbemerkungen		. 37
I. Kapitel. Die Laubhölzer		. 41
I. Titel. Allgemeine Charafteristif		
II. Titel. Die einzelnen Arten		
A. Die einheimischen Laubhölzer		. 43
1. Fagus silvatica L. Rotbuche		. 43
2. Quercus pedunculata Ehrh. Stieleiche		. 56
3. Quercus sessiliflora Salisb. Traubeneiche		. 66
4. Quercus Cerris L. Berreiche		. 70
5. Carpinus Betulus L. Hainbuche	•	. 72
6. Ulmus campestris Sm. Feldulme		. 77
7. Ulmus montana With. Bergulme		. 83
8. Ulmus effusa Willd. Flatterulme		. 85
9. Fraxinus excelsior 1. Genieine Ciche		. 87

Inhalt.	XIX
	Seite
10. Acer Pseudo-Platanus L. Bergahorn	. 92
11. Acer platanoides L. Spikahorn	. 96
12. Acer campestre L. Feldahorn	. 98
13. Castanea vesca Gaerin. Édelfastanie	. 101
14. Alnus glutinosa Gaertn. Schwarzerle	. 106
15. Alnus incana Willd. Meißerle	. 110
16. Alnus viridis D. C. Grünerle	. 113
17. Betula verrucosa Ehrh Weißbirke	. 115
18. Betula pubescens Ehrh. Ruchbirke	. 120
19. Sorbus aucuparia L. Bogelbeerbaum	122
20. Sorbus doinestica L. Echter Speierling	125
21. Sorbus hybrida L. Bastard-Cheresche	127
22. Sorbus Aria Crts. Mehlbeerbaum	128
23. Sorbus torminalis Crtz Elsbeerbaum	120
24. Sorbus intermedia Ehrh. Dyelbeerbaum	120
25. Pirus communis L. Wilder Birnbaum	199
26. Pirus Malus L. Wilder Apfelbaum	100
20. Firus maius L. 20ttoer 2tp/etottim	100
27. Prunus avium L. Bogelfirsche	108
Julag: Prunus Cerasus L. Sauernitiane	140
28. Prunus Padus L. Traubenfirsche	141
29. Robinia Pseud-acacia L. Fallche Arazie	143
30. Tilia grandifolia Ehrh. Sommerlinde	148
31. Tilia parvifolia Ehrh. Binterlinde	152
32. Populus tremula L. Uspe	154
33. Populus nigra L. Schwarzpappel	158
34. Populus alba L. Silberpappel	161
35. Populus canescens Sm. Graupappel	163
36. Populus canadensis Mnch. Kanadische Pappel	164
37. Populus pyramidalis Ros. Pyramidenpappel	167
38. Salix Caprea L. Sahlweide	169
39. Salix cinerea L. Grauweide	172
40. Salix alba L. Weißweide	174
41. Salix fragilis L. Bruchweide	177
42. Salix viminalis L. Korbweide	178
43. Salix amygdalina L. Wandelweide	181
44. Salix purpurea L. Burpurweide	182
45. Salix acutifolia Willd. Kaspische Weide	184
46. Juglans regia L. Gemeiner Walnußbaum	186
47. Platanus occidentalis L. Abendlandische Platane	189
48. Aesculus Hippocastanum L. Gemeine Roßkastanic	192
49. Corylus Avellana L. Gemeine Hafel	195
Busag: Die Garten-Barietäten der Pasel	100
B. Die ausländischen Laubhölzer.	102
1. Querous rubra L. Roteiche	100
2 Francisco I Weifelds	199
2. Fraxinus americana L. Beißesche	202
3. Acer saccharinum Wangh. Buckerahorn	200
Zusat: Acer californicum Torr. et Gray Kalisornischer Ahorn	005
und Acer dasycarpum Ehrh. Silberahorn	207
4 Beinia lanta I. Valmonhlattriae Hirto	207

	Seite
	209
	211
7. Juglans cinerea L. Grauer Walnußbaum	214
8. Carya alba Nutt. Weiße Hictory	216
	218
Busag: Carya tomentosa Nutt. Filzige Hictory. C. porcina	
Nutt. Glattblättrige Hictory und C. sulcata Nutt. Groß-	
früchtige Hictory	220
II. Kapitel. Die Nadelhölzer	2 21
I. Titel. Allgemeine Charafteristif	221
II. Titel. Die einzelnen Arten	223
A. Die einheimischen Radelholzer	223
	223
2. Picea excelsa Lk. Genteine Fichte	232
3. Pinus silvestris L. Gemeine Riefer	247
4. Pinus Laricio austriaca Endl. Schwarztiefer	257
5. Pinus montana Mill. Bergtiefer	262
A. Pinus montana forma uncinata. Hafentiefer	266
B. Pinus montana forma Pumilio. Zwergkiefer	267
C. Pinus montana forma Mughus. Mughotiefer	267
6. Pinus Strobus L. Weymouthstiefer	268
	275
8. Larix europaea D. C. Gemeine Larche	279
Zusag: Seebälle	287
9. Taxus baccata L. Gemeiner Cibenbaum	288
	294
Bujag: Juniperus nana Willd. Zwergwachholder	297
	298
	298
2. Pseudotsuga Douglasi Carr. Douglastanne	800
	304
	807
	309 311
	314
7. Pinus Laricio corsicana Horr. Koritique Schwarztieser	314 315
8. Pinus Banksiana Lamb. Bant's Riefer	317
to protective to the terminal contract to the	517 819
Busat: Larix sibirica Ledeb. Sibirische Lärche	91A
10. Chamaecyparis Lawsoniana Parl. Lawson's Lebensbaum=	320
	520 323
11. Inuja gigantea Ivuii. Atejen-zeoensodum	325 325
12. Juniperus virginiana L. Birginischer Wachholder	ozo
Alphabetisches Sachregister	329

I. Abschnitt.

Die Holzarten im allgemeinen.

I. Wald, Waldformen und Waldwirtschaft überhaupt.

Die genaue Kenntnis der einheimischen Holzarten ist für den Forstmann von sundamentaler Bedeutung. Hierbei sind vom waldbaulichen Gesichtspunkt aus die Waldbäume (und einige Nutsträucher) gemeint. Sie bilden das Material unserer Bestände, aus denen sich der Wald zusammensetzt.

Der Wald zeigt zunächst eine große Berschiedenartigkeit nach seiner allgemeinen (geographischen) Lage (nördliche Breite und

östliche Länge).

Innerhalb gleicher geographischer Gebiete ergeben sich weitere wesentliche Verschiedenheiten je nach der Bodenbeschaffenheit und speziellen Lage. Jene macht sich geltend als chemische (Mineralstoffgehalt des Bodens) und als physikalische (Tiefgründigskeit, Feuchtigkeit, Lockerheit, Wärme, Absorptionsvermögen 2c.). Diese wird bestimmt durch die Weereshöhe, Exposition, Abdachung, Gebirgsaussormung und besondere Umgebung (etwaiger Seitenschutz durch vorliegende Verge oder Vestände, Einfluß benachbarter Gewässer 2c.).

Sein äußeres Gepräge erhält der Wald durch die Betriebs= art bzw. Bestandsform, in welcher er bewirtschaftet wird.

Die drei Hauptformen der Waldwirtschaft sind: Hoch=, Ausschlag= und Mittelwaldbetrieb. Hierzu ist aber im Laufe der Zeit eine große Anzahl von Hilfs= und Ergän= zungsformen getreten.

Als solche sind anzusühren: der modifizierte Buchenhoch= waldbetrieb (von v. Seebach), der zweialterige Hochwaldbetrieb

(von Burdhardt), ber Lichtungsbetrieb mit Unterbau ober Überhalt, der Lichtwuchsbetrieb (von Wagener), der Überhalt= betrieb oder die Nutholawirtschaft (von Somburg), die verschiedenen ungleichalterigen Sochwaldformen Femelschlagform, Femelartige Sochwaldform und Femelform (von Ganer) 2c. Erziehungsmaßregeln (Durchforstungssystemen) neueren kommen namentlich in Betracht die Blenterburchforftung (von Borggreve), der Lichtwuchskouliffenhieb (von Urich) und die horst= und gruppenmeise Lichtwuchsdurchforstung (von Borg= mann). Alle diefe Formen, deren Schilderung und Bürdigung Aufgabe der Waldbaulehre ift, bezweden hauptsächlich die Beranziehung von Starkhölzern ohne Erhöhung des Umtriebs. Die Ausdehnung dieser feineren Betriebe ift zwar zur Reit noch eine beschränkte; auch kann von einer Verdrängung der ursprüng= lichen Sauptformen hierdurch nicht die Rede sein. Allein sie haben boch den Anftog dazu gegeben, daß man den früheren schablonenmäßigen Betrieb aufgegeben hat und immer mehr zu einer feineren, individualifierenden Wirtschaft (Beftandswirt= fcaft) übergegangen ift. Gine wesentliche Umgestaltung ber Forstwirtschaft darf sich bei deren konservativem Charakter überhaupt nur porsichtia und langsam vollziehen.

Das Gebeihen und der Ertrag der Wälder wird schließlich, selbst bei gleicher Holzart, Betriebsart und Umtriebszeit, wesentslich durch das verschiedene Maß der Pslege beeinflußt, welches der Forstmann seinen Beständen zu teil werden läßt. Im Wirtschafts oder Nutwalde steht der Ertrag an Waldprodukten, in Geldwert ausgedrückt, im Bordergrunde. Im Schutwalde hingegen bildet der Schut, den der Wald seiner nächsten Unigebung spendet, das wirtschaftliche Endziel, sozusagen die

Rente.

Die Maßregeln der Pflege betreffen nicht nur die Be= ftände, fondern auch den Boben.

Für die Bestandspflege kommen in Betracht: Reinigungshiebe (Ausjätungen), Durchforstungen, Lichtungshiebe und Aufaftungen.

Die Bodenpflege wird vermittelt durch Maßregeln zur Sicherung eines nachhaltigen Borrats an Humus (Schutzmäntel, Kronenschluß, Unterlassung der Streunutzung), solche zur Herstelsung bzw. Erhaltung eines angemessenen Lockerungsgrades des Bodens (Behacken, Schweinceintrieb, Verbot der Waldweide) und

endlich durch solche Maßnahmen, die auf Erhaltung oder Beschaffung des nötigen Feuchtigkeitsgrades gerichtet sind (Entwässerung, ev. Bewässerung, Laubsänge, Sickergräben, Unterbau 2c.).

Als man anfing, die Waldwirtschaft methodisch zu betreiben, glaubte man, mit ber Begrundung ber Beftanbe genug getan zu haben. In neuerer Zeit wird aber, auf Grund genauerer Renntnis der Wachstumsgesete, der Erziehung und Pflege der Bestände mit vollem Recht eine ebenso große Aufmerksamkeit augewendet. An Stelle der früheren Empirie und Routine ist immer mehr die der Gründe und Erfolge ihres Handelns fich bewufite Braris getreten. Wie in den reinen Naturwissenschaften. so hat man auch in der Forstwissenschaft in den letten vier Jahrzehnten immer mehr der exakten Forschung durch Er= perimente fich zugewendet. Der Fortschritt infolge des Übergangs von der einfachen Beobachtung, wie sie sich gerade bietet, zum wissenschaftlichen Versuche macht sich bereits in allen Zweigen der Forstwiffenschaft geltend und wird für die Zukunft insbesondere durch die wichtige Tatsache verbürgt, daß das forst= liche Versuchsmesen in Deutschland seit dem Anfang der 1870er Rahre verstaatlicht worden ist und in allen beteiligten Staaten nach einheitlichen Gesichtspunkten betrieben wird.

Die Kenntnis der Holzarten gewinnt man nicht bloß durch Hören im Lehrsaal und Studium von Büchern; auch das Stubium in der Natur nuß hinzutreten. Hierzu haben forstbotanische und waldbauliche Extursionen anzuleiten. Nicht nur der einzelne Baum will studiert sein, sondern auch der Bestand als Ganzes. Durch das nachbarliche Zusammentreten der Bäume zu Beständen unterliegen die Wachstumsgesetze gewissen Modisitätionen. Durch das Sehen im Walde und die wissenschaftliche Berarbeitung des uns hier gebotenen Stosses bildet sich das Urteil über die Zweckmäßigkeit, ev. Zulässigkeit des Andaues dieser oder jener Holzart an einer gegebenen Örtlichkeit und über die wirtschaftliche Leistungssähigkeit jener. Mit der Zeit wird dieses Urteil durch die Erfahrung korrigiert.

Das Interesse an den Waldbäumen, insbesondere an solchen, die durch hohes Alter oder besonders stark entwickelte Dimensionen oder durch Besonderheiten ihres Wuchses oder durch geschichtliche Ereignisse, die sich an ihre Existenz knüpfen, ausgezeichnet sind, hat neuerdings in allen Kreisen der Bevölkerung erfreulichers

weise zugenommen. In einigen deutschen Ländern (Preußen¹), Bapern²), Baden³) und Hessen⁴)), sind auf Beranlassung oder mit Unterstützung der Regierung selbständige Werke oder wenigstens Anfänge von solchen über die vorhandenen beachtens= werten und daher zu schützenden Bäume und Sträucher bereits erschienen.

In Preußen, wo bis jest eine Zusammenstellung der zu schützenden Bäume bloß für Westpreußen vorliegt, ist die Aufftellung forstbotanischer Merkbücher auch für die anderen Pro-

vinzen seitens der Regierung angeordnet worden.

In Hessen erstreckt sich das Gesetz, den Denkmalschutz betreffend, vom 16. Juli 1902 (seit 1. Oktober in Kraft) auch auf die Naturdenkmäler, worunter natürliche Bildungen der Erdsobersläche, wie Wasserläuse, Felsen, Bäume u. dergl. verstanden werden (6. Abschnitt, Art. 33—36)). Bäume, deren Erhaltung wünschenswert erscheint, sollen mit Namen (auf Schildern) bezeichnet und — wenn sie hohl sind — auf Grund einer besonderen "Anweisung zur Ausmauerung eines hohlen Baumes" gegen weiteren Versall geschützt werden.

Auch in außerbeutschen Ländern ist die auf den Schut von alten, durch kolossale Dimensionen oder sonstige interessante Merk-male sich auszeichnenden Bäumen gerichtete Bewegung in Flußgekommen, z. B. in der Schweiz.

3) Klein, Dr. Ludwig: Die botanischen Naturdenkinäler des Groß=

herzogtums Baden und ihre Erhaltung. Karlsruhe, 1903.

b) Wilbrand: Schutz der Naturdenkmäler. Aus dem Großherzog-

tum heffen (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1903, €. 164).

¹⁾ Conwenh: Forstbotanisches Merkbuch. Nachweis der beachtens= werten und zu schützenden urwüchsigen Sträucher, Bäume und Bestände im Königreich Preußen. I. Provinz Westpreußen. Mit 22 Abbildungen. Herausgegeben auf Veranlassung des Ministers für Landwirtschaft, Do= mänen und Forsten. Berlin, 1900.

²⁾ Stüger, Fr.: Die größten, ältesten oder sonst merkwürdigsten Bäume Bayerns in Wort und Bild. München. I. heft, 1900. II. heft, 1901. III. heft, 1902. Jedes heft enthält 11 Bollbilder in Lichtbruck und zahlreiche in den Text gedruckte Abbildungen.

⁴⁾ Großh. Ministerium der Finanzen, Abteilung für Forst= und Kameralverwaltung: Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum Sessen in Wort und Bild. Mit 34 Taseln in Lichtdruck, 2 Karten und 34 Absbildungen im Text. Darmstadt, 1904.

⁶⁾ Baum Milbum ber Schweiz. Bern, 1896 bis 1900 in 5 Liefc= rungen erschienen, mit je 5 Lichtbruckbildern.

Die deutschen forstlichen Bersuchsanstalten haben ihr Interesse für die forstlich- oder pflanzengeographisch wichtigen Bolzarten neuerdings (1895) burch einen "Arbeitsplan für die Untersuchungen betroffend die Berbreitung der Sauptholgarten" abermals befundet. Derfelbe erftredt fich (in 14 Baragraphen) auf folgende Bunkte: Holzarten, Alter, Bestandsart, Buchsform, geographische Lage, Meereshöhe, Sanglage, sonstige Standortsverhältnisse und Ausführung (Arbeits= teilung, Berfonal, Beröffentlichung 2c.). Die Erhebungen find für 19 Holzarten verbindlich und für 22 Holzarten munschens= wert. Die erfte Beröffentlichung auf Grund biefes Blans liegt aus . Sachsen vor 1). Bei ber IV. Bersammlung bes Inter= nationalen Berbandes forftlicher Bersuchsanstalten zu Mariabrunn (vom 30. August bis 5. September 1903)2) kam das Thema: "Mitteilungen über die Ergebnisse der Untersuchung hinsichtlich der Verbreitung der Hauptholzarten" am 5. September zur Verhandlung. Nach den hier gehaltenen Vorträgen über den der= zeitigen Stand der Angelegenheit find die Erhebungen in Deutsch= Land für die Riefer definitiv abgeschlossen, für die Giche, Buche, Bergahorn, Weißtanne, Fichte, Bergkiefer und Stechpalme wenigstens annähernd zu Ende geführt. In Ofterreich und Ungarn sind aber die Versuche noch nicht so weit vorgeschritten. Immerhin werden auch in Deutschland noch Jahre vergehen, bis diese Frage in Bezug auf sämtliche Holzarten zu einem befriedigenden Abschluß gelangt ist, was bei dem großen Umfang und ber Schwierigkeit ber erforderlichen Erhebungen nicht befremden kann.

Als Borläufer dieser ganzen Bewegung ist eine Abhandlung von Graner³) zu nennen.

Im nachstehenden sollen zunächst einige allgemeine Betrachtungen über die Zahl und Gruppierung der Holzarten nach verschiedenen Gesichtspunkten (äußere Merkmale, Eigenschaften

¹⁾ Beck, R.: Die Verbreitung der Hauptholzarten im Königreiche Sachsen. Nach den Erhebungen der sächsischen forstlichen Versuchsanstalt zusammengestellt (Tharander Forstliches Jahrbuch, 49. Band, 1899, S. 28).

²⁾ Berichte über diese Versammlung befinden sich in den Zeitschriften: Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1903, S. 419, 469 und 513 (G. Janka). Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1903, S. 756, hier S. 759 (Dr. Schwappach). Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1904, S. 26, hier S. 31 (Siefert).

³⁾ Graner: Die geographische Verbreitung der Holzarten (Forst- wissenschaftliches Centralblatt, 1894, S. 377 und 569).

und forstliches Berhalten) folgen. Den Schluß dieses Abschnitts wird ein kurzer Überblick über die neueren Naturalisations= Bestrebungen bilden, weil eine größere Anzahl fremdländischer Holzarten namentlich in den drei letzten Jahrzehnten Gegenstand des forstlichen Unbaues geworden ist.

II. Aufgahlung der Saupt- und Nebenholgarten.

Die Zahl ber Baum-Holzarten, die in unseren Waldungen vorkommen und deren Heranzucht von seiten des Forstwirtes erstrebt wird, ist eine verhältnismäßig geringe. Noch beschränkter ist die Zahl derjenigen Arten, die weit verbreitet bzw. als unbedingt herrschende zu bezeichnen sind, und selbst unter diesen kann nur ein Teil ununterbrochen in reinen Beständen erzogen werden. Die meisten Holzarten treten vielmehr in Mischung mit jenen, sowie untereinander auf. Hierauf besruht die Einteilung der Holzarten in Hauptsund Nebensholzarten.

Die Hauptholzarten sind als die herrschenden am meisten in reinen Beständen verbreitet. Im hindlick auf dieses natürliche Borkommen und mit Rücksicht auf ihre Gigenschaften und ihren Gebrauchswert verdienen sie daher — auf ihnen zussagenden Standorten — in erster Linie auf größeren Flächen teils rein, teils in Mischung miteinander oder mit den Nebenscholzarten angebaut zu werden.

Die Nebenholzarten sind zwar ebenfalls im Walde großzuziehen und zu erhalten, allein ihr nachhaltig gedeihliches Fortkommen ist nur im Mischwald (mit Hauptholzarten) gesichert; auch ist ihr Gebrauchswert nicht so vielseitig, daher mehr durch lokale Verhältnisse bedingt (Gewerbe und Fabriken, welche ihr Holz verarbeiten).

Bu ben Hauptholzarten sind eigentlich nur folgende sechs Arten zu rechnen: Rotbuche, Stieleiche, Trauben=eiche, Weißtanne, Fichte und Kiefer. Faßt man den Begriff etwas weiter, so würden noch die vier Arten: Esche, Schwarzerle, Weißbirke und Lärche hinzukommen. Hier-von nehmen — wenigstens in Deutschland — die Kieser, Fichte und Rotbuche die bei weitem größte Waldsläche ein, während Esche und Schwarzerle wohl die geringste (flächenweise) Verbreiztung besigen.

Alle anderen Holzarten sind Nebenholzarten. Die in forstlicher Beziehung wichtigsten sind: Hainbuche, Ulmen, Ahorne, Pappeln, Weiden, Schwarzkiefer, Weymouths=kiefer, Zürbelkiefer und Krummholzkiefer.

Von untergeordneter Bedeutung sind: Weißerle, Ruchsbirke, Linden, die Sorbus-, Pirus- und Prunus-Arten, Edelkastanie, Roßkastanie, falsche Akazie, gemeine Walsnuß, Hafel und Wachholder.

III. Gruppierung der holzarten.

Die vorstehend aufgezählten Holzarten lassen sich entweder nach äußeren Merkmalen oder nach forstlichen Eigen = schaften zu bestimmten Gruppen von gemeinsamem Charakter vereinigen.

1. Gruppierung nach äußeren Merkmalen.

Alls solche kommen in Betracht Stammhöhe und Schafts form, Blattform, Blattbauer und die ohne wissenschaftliche Hilfsmittel erkennbare Beschaffenheit des Holzes.

A. Stammböhe und Schaftform.

Nach dem gesamten Wuchsverhalten unterscheidet man Baum = und Strauch holzarten. Die Bäume zerfallen je nach ihrer Schaftlänge in solche I., II. und III. Größe. Die Sträucher sind entweder Hoch = (Groß=) oder Klein = sträucher.

Zu den Bäumen I. Größe (25 m hoch und darüber) gehören: Rotbuche, Stieleiche, Traubeneiche, Cerreiche, Feldulme, Bergulme, Flatterulme, Esche, Bergahorn, Sommerlinde, Winterlinde, Schwarzpappel, Silberpappel, Graupappel, Pyramidenpappel, kanadische Pappel — Tanne, Fichte, Kiefer, Weymouthsekiefer und Lärche.

Bäume II. Eröße (mit 12—24 m hohem Schafte) sind: Hainbuche, Spigahorn, Edelkastanie, Schwarzerle, Weißbirke, Ruchbirke, Vogelbeere, Speierling, Elsbeere, wilder Virnbaum, Vogelkirsche, falsche Akazie, Aspeierling, Weißweide, Bruchweide, Walsnuß, Platane, Roßkastanie — Schwarzkiefer und Zürbelkiefer.

Bäume III. Größe (unter 12 m Sohe) find: Feldahorn,

Weißerle, Bastard-Eberesche, Mehlbecre, Drelbeere, wilder Apfelsbaum, Traubenkirsche, Sahlweide¹), Grauweide — Krummholds

kiefer und Taxus.

Scharfe Grenzen lassen sich allerdings hierbei nicht ziehen, da das habituelle Höhenwachstum der einzelnen Holzarten durch die Standortsverhältnisse (Tiefgründigkeit, Lage 2c.) wesentlich modifiziert wird. Auch ist hierbei die Höhe im reiseren Alter (nach Abschluß des Höhenwuchses), sowie die Boraussezung unterstellt, daß jede Holzart auf ihrem natürlichen Standort sich besinde. Künstliche Verpslanzung auf nicht zusagende Örtlichkeiten ändert selbstverständlich auch die Höhenwachstumsverhältnisse.

Alls Hochsträucher bezeichnet man solche Sträucher, die über 2,5—3 m Höhe erreichen. Hierher gehören: Grünerle, die Kulturweiden, Hasel und Wachholder. Künstlichen Anbau finden wohl nur die Kulturweiden, nach Sorten getrenut, auf je be-

fonderen Beeten.

Die Kleinsträucher, d. h. Sträucher, die höchstens 2,5 m hoch werden, verlohnen den Andau in der Regel nicht. Sie sind aber doch in vielen Fällen nutbar oder wenigstens willsommen, z. B. zum Schutze der Bodenkraft, zur Torfbildung, zur Bindung des Flugsandes zc. Oft werden sie aber als sog. Forstunkräuter beim An= und Nachbau der besseren Baumholzarten lästig, sogar nachteilig (z. B. Schwarzdorn, Weißdorn, Brombeere, Besenpfrieme), in welchem Falle die Art als Kulturwerkzeug gehands habt werden muß.

Außer von der Stammhöhe hängt aber der Gebrauchs= wert der Bäume bzw. Schäfte auch von deren Geradschaftig=

feit und Bollholziakeit ab.

Hinschilich der Geradschaftigkeit unterscheidet man schnürige und nichtschnürige Schäfte. Jene sind entweder zweis oder einschnürige. Bei den zweischnürigen Stämmen bildet die Schaftachse (Baumseele) nahezu eine gerade-Linie. Als einschnürig wird ein Schaft bezeichnet, wenn er sich zwischen zwei gedachte parallele Ebenen legen läßt, deren gegenseitiger Abstand dem mittleren Durchmesser des Schaftes gleich ist (säbelförmige

¹⁾ Die Sahlweide tritt häufiger als Hochstrauch wie als Naum auf; dies gilt auch von der Grauweide.

²⁾ Die Schwarztiefer z. B. erreicht in Niederösterreich, Bosnich und Serbien oft die Höhe eines Baumes I. Größe. Der Feldahorn erwächst auf günstigem Standort zu einem Baume II. Größe.

Schäfte, Kurvenhölzer, Kniehölzer 2c.). Die nichtschnürigen Schäfte zeigen nach allen Richtungen hin Abweichungen vom Lote. Die geradesten Schäfte (selbst im freien Stande) bauen Fichte, Tanne, Lärche und Kyramidenpappel. Ihnen reihen sich an Kieser, Weymouthskieser, Erle und Traubeneiche, vorausgesetzt, daß der Boden tiefgründig und locker ist. Auf slachgründigem Boden mit undurchlässigem Untergrund (Ton) erwächst z. B. die Kieser nicht schnürig. Bestandsschluß erhöht die Geradschaftigkeit, aber nicht im gleichen Maße das Längenwachstum, wie man früher glaubte. Den krummsten Schaft entwickelt wohl die Krummsholzsieser. Aber auch sonst gerade aufstrebende Holzarten zeigen mitunter krumm oder zickzacksörmig aufsteigende Schäfte, entweder infolge gewisser Standortsverhältnisse oder durch meteorische Elemente (Frost, Schnee, Eisanhang) oder durch Tierbeschädigungen (Verbiß durch Wild, Insektenfraß 2c.).

Die Vollholzigkeit wird durch die (echte) Schaftsformzahl ausgedrückt. Bei gleicher Länge steigt der Wert eines Schaftes im geraden Verhältnisse zum Zopsdurchmesser. Zu den vollholzigen Holzarten gehören insbesondere: Buche und Tanne. Auch Eiche, Fichte und Kieser bauen häufig vollsholzige Schäfte. Abholzig hingegen sind besonders: Erle, Virke, Pramidenpappel und Lärche. Geschlossener Stand und mäßige Grünastung befördern die Vollholzigkeit.

B. Blattform.

In dieser Beziehung unterscheidet man Laub= und Nadel=

hölzer (Schwarzhölzer).

Bei jenen ist das Blatt hauptsächlich in der Horizontalsrichtung entwickelt. Bei diesen ist es durch die Nadelform charaksterisiert; wenigstens überwiegt hier die Längendimension die Breite bzw. Dicke beträchtlich. Die verhältnismäßig breiteste Form der Nadeln ist der Tanne und dem Taxus eigentümlich. Die spikeste Form besiken die Nadeln der Fichte.

Die sonstigen Unterschiede zwischen Laub = und Radel= hölzern liegen im Holze und in ben Saften, wovon später die

Rede scin wird.

C. Blattdauer.

Bon diesem Gesichtspunkte aus werden sommer= und wintergrüne Holzarten unterschieden. Die im II. Abschnitt behandelten Laubhölzer sind fämtlich sommergrün. Die Begriffe

"Laubhölzer" und "sommergrüne" Holzarten beden sich jedoch nicht vollständig, da es auch einige wintergrüne Laubhölzer gibt, z. B. Stechpalme und Mahonie. Die einheimischen Nadel-hölzer hingegen sind, mit Ausnahme der Lärche, fämtlich wintergrün.

D. Holzbeschaffenheit.

Von einer Einteilung nach dem anatomischen Bau der Holzarten wird hier abgesehen, weil die Gruppierung hiernach nur mittels Lupe und Mikroskop erfolgen könnte. Die wichtigsten anatomischen Unterscheidungsmerkmale sollen aber doch im II. Absschnitt bei jeder einzelnen Holzart kurz angegeben werden.

Bom maldbaulichen Standpunkt aus, der hier der maßgebende ift, werden (je nach dem härtegrad des holzes)

harte und weiche Holzarten unterschieden.

Zu den harten Hölzern werden gerechnet: Rotbuche, Hainbuche, Eschleftaftanie, die Eichen-, Ulmen-, Uhorn-, Sorbusund Pirus-Arten, Vogelkirsche, falsche Akazie, Walnuß, Platane und Taxus.

Bu den weichen Holzarten gehören: Erlen, Birken, Linden, Pappeln, Weiden, Traubenkirsche, Roßkastanie und alle Nadelshölzer (ausgenommen Taxus).

Die mit dem spezifischen Gewichte im Zusammenhang stehende Holzhärte bedingt den Gebrauchswert der Hölzer wesentlich.

Die weichen Laubhölzer werden nicht selten zum Hindernis für die Kultur der harten bzw. edlen Holzarten, z. B. die Sahlund Grauweide in Buchen- und anderen Laubholzhegen, die Hasel im Gichenschälmald 2c.

2. Gruppierung nach Eigenschaften und forstlichem Verhalten.

Da es zu weit führen würde, die Holzarten in Bezug auf sämtliche den Forstmann interessierende Eigenschaften zu gliedern, und da diese im II. Abschnitt bei jeder einzelnen Holzart übersichtlich zusammengestellt sind, so begnügen wir uns im nachstehenden mit Hervorhebung der wichtigsten und für das Vorkommen entscheidenden Momente.

Diese sind der Geselligkeitsgrad, das Bodenverbesserungsvermögen, das Berhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten und das gesamte Wuchsverhalten überhaupt.

A. Beselligfeitsgrad.

Wie früher hervorgehoben wurde, tritt eine nur kleine Anzahl von Holzarten in Form reiner Bestände auf, während der größere Teil mehr in Mischung vorkommt, weil er in dieser besser gedeiht. Mit Rücksicht hierauf lassen sich rein=gesellige (oder artenweiß=gesellige) und gemischt=gesellige Holzarten unterscheiden.

Diese Begriffe beden sich zwar nicht vollständig mit den Begriffen Haupt = und Nebenholzarten, allein die am meisten verbreiteten drei Hauptholzarten (Rotbuche, Kiefer, Fichte) sind doch zugleich auch rein=gesellige oder unbedingt herrschende. Ihnen reiht sich — wenigstens für das südliche und südwestliche Deutschland (Schwarzwald) — die Weißtanne an. Die sechs anderen Hauptholzarten (Stieleiche, Traubeneiche, Eschwarzerle, Weißbirke, Lärche) treten wenigstens unter bestimmten Standsortsverhältnissen, wenn auch in geringerer Ausdehnung, als reinzesellige auf. Man kann sie daher zu den bedingt herrschenden rechnen.

So findet sich 3. B. die Stieleiche rein im Marschlande der Niederung, auf fräftigem, tiefgründigem Schlichboben. Die Tranbeneiche kann auf tiefgründigen Boden bis zu höheren Lagen in reinen Sochwaldbeständen erzogen werden. Auch im Schälmald= betrieb laffen fich beide Gichenarten in reinen Beftanden erziehen. Die Esche tritt auf fräftigen, tiefgründigen, feuchten Böden haupt= fächlich in den Flukniederungen (Auenwaldungen) und in den Vorbergen an Winterhängen auf. Die Schwarzerle eignet sich als Holzart des quelligen Fluggebietes besonders zur Bestochung feuchter Stellen (Naggallen) im Laubholzhoch= oder Niederwald. Die Weißbirke fiedelt sich infolge ihrer Unspruchslosigkeit an den Standort, ihres Affommodationsvermögens und wegen der leichten Verbreitung ihres Samens ohne Schwierigkeiten auf weite Strecken an und bildet namentlich in Schweden, Norwegen und Rufland unermeßliche Wälder. Die Lärche endlich wächst namentlich auf kräftigen, frischen Gebirgsböden und bei dem vollen Lichtgenusse, ben ihr die heimatlichen Berge (Schweiz, Tirol) spenden, zu statt= lichen Dimensionen heran, mährend sie in Deutschland sowohl auf den Höhen als in den Tiefen vielenorts versagt.

Die Nebenholzarten sind sämtlich gemischt=gesellige; jedoch können einige auf gewissen Standorten ebenfalls als bedingt herrschende in reinen Beständen auftreten. Sierher gehören z. B. die Hainbuche (im östlichen Deutschland), die Ulmen (im Aneboden), der Bergahorn (auf dem zerklüfteten Ur= oder Eruptiv-Gestein höherer Bergwälder), die Grünerle (im Hoch-gebirge), die Kulturweiden (im feuchten, lockeren Niederungs-boden), die Schwarztiefer (auf dem Kalkboden Niederösterreichs), die Arve und Krummholztiefer (im Hochgebirge bzw. in den Alpen).

Die meisten übrigen Nebenholzarten treten selbst auf enger begrenzten Gebieten fast nur einzeln oder gruppen= oder horst= weise in Beständen aus bodenbessernden Holzarten auf. Manche sinden sogar nur auf bestimmten Örtlickeiten und unter besonderen Berhältnissen Duldung im Walde, z. B. die Aspe (in Frostlöchern), die falsche Asazie (auf geringem Sandboden), die Roßtastanie (in Wildparks), die Sorbus-, Pirus- und Prunus-Arten 2c. (in Mittel= waldungen). Fast auf dem Aussterbessetat steht leider der langsamwüchsige Taxus. Daß im Laufe der Zeit bedeutende Bersänderungen im Borkommen und in der Berbreitung der Holzeurten stattgesunden haben, zeigt gerade diese Holzart in evidenter Weise, denn nach den uns hinterlassenen Aufzeichnungen römischer Schriftsteller ist die Sibe im alten Germanien und Gallien eine sehr verbreitete Baumart gewesen.

Das Bermögen, sich auf die Dauer in reinen Beständen erhalten zu können, hängt zwar zunächst mit den Standorts= Berhältnissen bzw. -Ansprüchen ') der Holzarten zusammen, wird aber auch mit von anderen Sigenschaften bedingt, wie aus nachstehenden Betrachtungen hervorgeht.

B. Bodenverbesserungsvermögen.

Da die Holzarten die mineralischen Substanzen, welche sich in der Holzasche vorsinden, dem Boden entnehmen, kann von einer faktischen Bereicherung desselben an solchen bzw. von Versmehrung jener Substanzen durch den Holzwuchs keine Rede sein. Allein die Quantitäten an pflanzlichen Abfällen (dürre Blätter, junge Triebe, Teile älterer Zweize, Borkeschuppen, Blüten, Früchte, Früchthüllen, abgestordene Wurzeln 20.), welche die Bäume dem Boden zur Humusbildung zurückgeben, sind doch — je nach Holzarten — sehr verschieden, und in diesem Sinne kann man von Holzarten, die den Boden verbesssern, und solchen, die denselben

¹⁾ Dies gilt namentlich für die Kiefer und Birke, die hauptsächlich infolge ihrer großen Genügsamkeit in Bezug auf Boden, Lage und Klimaeinen so großen Verbreitungsbezirk sich erobert haben.

verschlechtern, sprechen. Namentlich findet durch jene eine direkte Anreicherung der obersten Bodenschicht mit pflanzlichen und durch deren Berwesung mit mineralischen Nährstoffen statt. Jeumfangreicher die Baumkronen und je dichter sie zugleich belaubt sind; je länger sich die Waldbäume im Schlusse zu erhalten versmögen, desto bodenbessernder ist die betreffende Holzart.

Als bodenbessernde Holzarten in erster Linie sind zu bezeichnen: Rotbuche, Tanne und Fichte. Aber auch Hainbuche, beide Linden-Arten, Edel- und Roßkastanie, sowie die verschiebenen Kiefern-Arten und Lärche sind zu den bodenbessernden Holzarten zu rechnen, die letztgenannten Nadelhölzer (zumal die Kiefer und Lärche) freilich nur dis etwa zum 25.—30. Jahre,

weil fie sich von diesem Alter ab licht zu stellen pflegen.

Bu den bodenverschlechternden Holzarten, unter denen der Boden leicht zurückgeht, vergraft, verangert und verödet, geshören — abgesehen von älteren Kiefern und Lärchen — zumal die Sichen, Erlen, Birken, Pappeln, Weiden 2c. Daß der Boden in reinen Schwarzerlenbeständen — trot der frühzeitigen Lichtstellung derselben — meist nicht schlechter wird, hängt hauptsächlich damit zusammen, daß die Schwarzerle gewöhnlich nur auf ständig frischem, sogar feuchtem Boden zum Andau gelangt, der seine Frische selbst dann nicht einbüßen würde, wenn er mit einer noch lichtkronigeren Holzart bestockt wäre.

Es ift einleuchtend, daß das verschiedene Bodenverbesserungsvermögen die Fähigkeit zu einer artenweisen Geselligkeit ganz wesentlich mit bedingen muß, indem wenigstens die anspruchsvollen Holzarten nur dann in reinen Beständen freudig gedeihen können, wenn sie zugleich durch starke Humusproduktion die obere Bodenschicht anreichern; dies gilt namentlich für Rotbuche und Weißtanne.

C. Berhalten gegen Licht und Schatten.

Zum ungestörten Vollzug des Assimilationsprozesses der Waldbäume ist, wie die Pflanzen-Physiologie nachzuweisen hat, mehr oder weniger Licht (und Wärme) erforderlich. Daher besdürfen alle Holzarten zu ihrem Wachstum fortdauernd des Sonnenlichtes. Allein es gibt eine Anzahl von Holzarten, die wenigstens im jugendlichen Zustande ein gewisses Waß von Beschattung lieben oder wenigstens vertragen. Hierauf beruht die Einteilung in schattenliebende, schattenertragende und lichtbesdürftige Holzarten.

Die beiden ersten Gruppen faßt man auch unter dem Ausdrucke "Schattenhölzer" zusammen; die lichtbedürftigen Holzarten nennt man "Lichthölzer". Die Bezeichnung als schattenliebend, ev. schukbedürftig kann nur für die erste Rugend in Betracht kommen, allein sie darf nicht etwa dahin verstanden werden, als ob seitens der betreffenden holzarten der Schatten an sich begehrt werde. Die Wirkung des Schattens besteht blok in Verhütung zu starker Blattverdunftung, die den Pflanzen bei ungenügender Bufuhr von Feuchtigkeit verderblich merden würde, sowie in Berhinderung von Frostschäden. Gine gemisse Beschattung ist daher für die jungen Pflänzchen solcher Holzarten notwendig, die gegen Frost besonders empfindlich sind. Schattenbedürfnis einer Holzart läßt fich nicht nur nach bem Berhalten der jungen Pflänzchen beurteilen, welche unter hohem Holze sich befinden (Beschattungserträgnis oder passive Beschattung), sondern auch nach der Bekronung älterer Stämme (Beschattungs= vermögen ober aktive Beschattung). Man kann im allgemeinen annehmen, daß die mit einer umfangreichen, tief herabgehenden und im Inneren dichten Krone ausgestatteten Holzarten auch zugleich die schattenertragenden sind, mahrend die Lichtholzarten eine mehr lockere und lichte Belaubung besitzen. Eine ftrenge Proportionalität zwischen passiver und aktiver Beschattung findet aber nicht bei allen Holzarten ftatt. Das Beschattungsvermögen ber Fichte ift 3. B. größer als das der Tanne, mahrend das Beschattungserträgnis beiber Holzarten umgekehrt sich verhält.

Zu den Schattenholzarten gehören hauptsächlich: Taxus, Weißtanne, Fichte, Rotbuche, Hainduche, Linde und Roßkastanie. Den Übergang zu den Lichthölzern vermitteln etwa: Weymouthsefieser, Schwarzkieser, Zürbelkieser und Edelkastanie. Alle anderen Holzarten sind Lichtholzarten. Einige, wie z. B. Esche, Eiche, Lilme und Ahorn vertragen unter Umständen leichten Seitenschatten; andere hingegen, wie Kieser, Lärche, die Pappelarten, Aspe, Virke und die Weidenarten sind außerordentlich lichtbesdürftig. Modisizierend auf das bezügliche Verhalten der Holzarten wirken insbesondere die Standortsverhältnisse, indem das Schattenerträgnis sämtlicher Holzarten auf kräftigen, frischen Wöden etwas größer ist als auf geringen Standorten. Auch gedeihen selbst ausgeprägte Schattenhölzer, z. B. die Weißtanne und Fichte, in der nebels und wolkenreichen Gebirgsatmosphäre aunz im Freien.

Aus vorstehenden Erörterungen ergibt sich zugleich, daß die Unterscheidung in Schatten= und Lichthölzer in einer ge= wissen Beziehung zu ber Ginteilung in boben verbeffern be und bodenverfchlechternde Solzarten fteht. Alle Schatten= hölzer muffen nämlich zu ben bodenverbeffernden gehören, ba fie, wegen reichen Kronenschirms, dem Boden auch viel Material gur Bildung der Strenbede gurudgeben und ben austrodnenden Winden und Sonnenstrahlen den Zutritt zum Boden verwehren, mithin deffen Reuchtigkeit zurückhalten. Nur darf der obige Sak nicht umgekehrt werden, denn es gibt auch lichtbedürftige Holzarten, die den Boden, fo lange fie fich geschlossen erhalten, verbessern, weshalb sie zu diesem Zwecke sogar angebaut werden. Dies gilt besonders für die Riefern-Arten, zumal für die gemeine Kiefer. Geschlossene Bestände aus Schattenhölzern wirken auch porteilhaft auf den Verwesungsprozeß ein. Die Bodendecke unter ihnen besteht aus Laub bzw. Nadeln oder Moos. wandlung diefer Decke in eine Grasnarbe wird durch den dichten Kronenschirm verhindert. Die Verwesung erfolgt weder zu rasch. nod) zu langsam. Daher bildet sich jener milde, lockere, ab= forptionsfähige Waldhumus, der namentlich auf die physikalische Bodenbeschaffenheit (Frische, Lockerheit, Wärme) vom günftigften Einflusse ift.

Endlich ift noch hervorzuheben, daß die Schattenhölzer, wenn sie unter einem Schutzbestand stehen, durch einen mehr oder weniger hohen Grad von Zählebigkeit sich auszeichnen. Sie atmen – sozusagen — schwächer als die im vollen Lichte auswachsenden Pflanzen. Bei geringer Utmung geht weniger Substanz verloren; daher ist auch weniger Substanz zur Deckung des Berlustes erforderlich. Mithin verbleibt immer noch ein Überschuß für das Wachstum und die Bildung neuer Organe. Der geringere Stoffwechsel tritt in einem langsameren Wachstum und der Langlebigkeit der Organe der Schattenpslanzen zu Tage. Um ausfälligsten zeigen sich diese Verhältnisse bei Weißtanne und Rotbuche.

D. Wuchsverhalten.

Nach dem mehr ober weniger raschen Längenwuchs der Holzpflänzchen in der Jugend werden die Holzarten in langsam= wüchsige und rasch wüchsige unterschieden.

I. Gruppe. Langsamwüchsig sind: Rotbuche, Hainbuche, Sorbus-Arten, Pirus-Arten, Linden, Taxus, Tanne, Fichte und Arve. II. Gruppe. Etwas raschwüchsiger — namentlich von Jugend auf — find: Eichen, Ahorne, Ulmen, Esche, Edelkastanie, Bogelkirsche, Walnuß, Platane, Roßkastanie und Schwarzkiefer.

III. Gruppe. Um raschwüchsigften find: Erlen, Birten, Bappeln, Weiben, falfche Atazie, Riefer, Wenmouthstiefer und Lärche.

Die porftehende Rlaffifizierung foll das Buchsperhalten im gangen kennzeichnen. Ferner wird hierbei unterftellt. dan jede Holzart auf einem ihr zusagenden Standorte, sowie in ent= sprechender Baumstellung (Schlukgrad) sich befinde. Wenn diese Berhältniffe für die eine oder andere Holzart weniger gunftig liegen, so kann sich ihr habituelles Wachstum natürlich nicht in pollfommener Beise entwickeln. Im einzelnen zeigen fich über= dies bei vielen Holzarten Modifikationen je nach dem Lebensalter. Bei manchen langsamwüchsigen Holzarten wird das in der Rugend langsame Wachstum vom Stangenholzalter an bedeutend lebhafter (Tanne, auch Richte). Andere find umgekehrt in der Jugend etwas raschwücksiger, lassen aber später nach (Ebelkastanie, Bogel= Besonders lehrreich ist das bezügliche — je nach Stand= orten verschiedene - gegenseitige Berhalten von Giche und Buche. sowie von Riefer und Fichte.

Das Ausschlagvermögen ift bekanntlich nur den Laubhölzern eigentümlich. Bei einigen ausländischen Nadelhölzern (z. B. Pinus rigida Mill.) zeigt sich zwar einiges Reproduktions= vermögen, allein nur im jugendlichen Alter.

Hinsichtlich der Reproduktionskraft kommen zwei Momente

in Betracht:

1. die Art und Reichlichkeit bes Ausschlags und

2. die Dauer ber Stöde.

Manche Holzarten treiben fast nur Stockloben (z. B. Eichen, Hainbuche, Esche); andere fast nur Wurzelloben (z. B. ältere Aspen); wieder andere Stock- und Wurzelloben zugleich (z. B. Ulmen, Weißerle, Akazie). Manche Holzarten schlagen sehr üppig und fast unermüdlich aus (z. B. Eichen, Ulmen und Linden); andere entwickeln zwar im ersten Umtried zahlreiche und kräftige Loden, lassen überhaupt gering aus und haben auch nur eine geringe Vauer der Stöcke (z. B. Rotbuche und Weißbirke). Im speziellen Teil wird nicht nur das allgemeine Wuchsverhalten, sondern auch die Ausschlagsfähigkeit bei jeder einzelnen Holzart gewürdigt werden.

Zusat: Schließlich sollen an dieser Stelle noch einige Mitzteilungen über neuerliche interessante Untersuchungen von Engler¹), betr. das Wurzelwachstum der Holzarten, gemacht werden. Hiernach decken sich die Wachstumsperioden der Wurzeln durchaus nicht vollständig mit jenen der oberirdischen Pslanzenteile; auch ist das Längenwachstum und die Neubildung der Wurzeln einer gewissen Veriodizität unterworsen.

Bei den Burgeln der Nabelhölger ruht das Bachstum vom November bis jum Marz vollständig. Das Burgelmachstum der Laubhölger hingegen erleidet - wenigstens in Mitteleuropa - jur Beit der Begetationsruhe taum eine Unterbrechung. März (und April) beginnt das Wachstum der Wurzeln (bei Nadelund Laubhölzern); im Juni und Juli wachsen die Wurzeln am lebhaftesten. Im August läßt das Wachstum ftart nach bis fast zum Stillstand im September. Anfang Oftober tritt abermaliges starkes Wachstum ein, weches bei den Nadelhölzern meist bis Ende des Monats anhält, bei den Laubhölzern sogar bis tief in den November hinein. Das geringere Wachsen der Wurzeln der letteren im Winter hangt mit der niedrigen Bodentemperatur gusammen. Bwischen zwei Perioden ftarten Wachstums (im Frühsommer und Berbst) liegt also eine Beriode mit schwachem Wachstum. Bei allen Holzarten find die Wachstumsleiftungen der Wurzeln im Frühsommer erheblich größer als im Berbft. Bei den Laubhölzern ift aber das herbstliche Wurzelwachstum viel lebhafter als das der Nadelhölzer.

Aber auch während der Begetationszeit erleidet das Wurzelswachstum Unterbrechungen und Störungen, welche mit dem jesweiligen Wärmes und Trockengrad des Bodens zusammenhängen. Im großen ganzen ist im Sommer für die Wachstumsenergie der Wurzeln die Feuchtigkeit des Bodens entscheidend, im herbst und Winter hingegen die Wärme des Bodens.

Bei ben meisten Holzarten wachsen die Wurzeln noch bei geringeren Temperaturen als die oberirdischen Organe. Für die Nadelhölzer liegt die untere Temperaturgrenze, bei welcher die Wurzeln noch wachsen können, bei 5—6° C., für Buche und Bergsahorn bei 2—3° C.

Die vorstehenden umfangreichen und eingehenden Unterfuchungen haben nicht nur wiffenschaftlichen, sondern auch praktischen Wert (Wahl der besten Pflanzzeit 2c.).

¹⁾ Engler, A.: Untersuchungen über das Wurzelwachstum der Holzarten (Mitteilungen der Schweizerischen Zentralanstalt für das forstliche Bersuchswesen, Band VII. Zürich 1903, S. 274—340).

Mitteilungen der Schweizerischen Zentralanstalt für das forstliche Bersuchswesen (Neue Forstliche Blätter, Nr. 29 vom 25. Juli 1903, S. 228). Ein Auszug aus diesen Untersuchungen.

IV. glaturalisationsbeftrebungen.

1. Geschichtlicher Rüchlick.

Schon vor etwa 160 Jahren wurde die Einführung fremdländischer (insbesondere nordamerikanischer) Holzarten von weitblickenden Männern, die in der Botanik sachkundig und ihr mit Vorliebe ergeben waren, ins Auge gefaßt und empfohlen. Den Anfang hiermit machten die Engländer, denen sich infolge ihrer überseeischen Verbindung mit Nordamerika die beste Gelegenheit dazu bot. Größere Anpflanzungen mit ost- und nordwestamerikanischen Holzarten sind namentlich auf den großen Privatbesitzungen in England und Schottland gemacht worden.).

Deutschland folgte diesem Beispiel etwa 50 Jahre später. Die ersten Männer, welche die forstmäßigen Anlagen mit mehreren nutbaren amerikanischen Holzarten bei uns aussührten, waren der Landdrost von Münchhausen (in Schwöbber), der Hofzrichter von Beltheim (in Harbke), der Geh. Forstrat Friedrich August Ludwig von Burgsdorf?) (zu Tegel bei Berlin) und der praktische Arzt Johann Philipp Du Rois) (in Braunschweig). Durch die Anlagen in Harbke, über die mehrsache Mitteilungen in der Literatur!) vorliegen, wurde eine mächtige Anregung zur Anzucht fremder Holzarten (zumal in Parks) gegeben.

Noch entscheidender durch Wort und Schrift griff Friedrich Abam Julius von Wangenheim⁵) auf Grund seiner Erfahrungen in die betreffende Bewegung ein. Als Rapitan bei dem

¹⁾ Sommerville, Dr. W.: Über die ausländischen Holzarten in England. Referat über die Ausländerfrage in der Versammlung zu Maxiasbrunn (Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1903, S. 528—536).

^{*)} Näheres über seine Lebensgeschichte und wissenschaftliche Bedeutung siehe in Deß, Dr. Richard: Lebensbilder hervorragender Forstmänner und um das Forstwesen verdienter Mathematiker, Natursorscher und Nationalsökonomen. Berlin, 1885 (Seite 44—46) und Allgemeine Deutsche Biographie, III. 1876 (Seite 618—615).

^{*)} Bernhardt, August: Geschichte des Waldeigenthums, der Waldwirthschaft und Forstwifsenschaft in Deutschland. II. Berlin, 1874 (Seite 146 und 152).

⁴⁾ Du Roi, Johann Philipp: Die harbke'sche wilde Baumzucht theils nordamerikanischer und anderer fremder, theils einheimischer Bäume, Sträucher und strauchartiger Pflanzen. Braunschweig, 1772.

Hirschfeld, C. C. L.: Theorie der Gartenkunst. Leipzig, 1782. Der Berfasser bemerkt hier u. a.: "Wahrscheinlich haben wir daraus für die Forstkunde noch Erweiterungen zu erwarten."

⁵⁾ Beg: Lebensbilder 2c. (Seite 394-396).

nach Nordamerika in schmachvoller Weise verkauften hessischen Feldiäger-Korps hatte er acht Jahre lang (1777—1784) die Geslegenheit gehabt und eifrig benutt, sich mit dem forstlichen Berhalten einer großen Anzahl dort einheimischer Holzgewächse bekannt zu machen. Er weist in seinen Schriften darauf hin, daß das Klima des Teils von Nordamerika, der zwischen dem 39. und 45.° nördlicher Breite liege, die größte Ühnlichkeit mit demjenigen unseres Vaterlandes habe ²), und schließt daraus, daß die dort von Natur auftretenden Holzarten auch zum forstsmäßigen Andau bei uns an "schießlichen Örtern" tauglich seien.

Unter den Kameralisten eiserte namentlich der kurpfälzische Regierungsrat Dr. Friedrich Casimir Medicus") für den Ansbau der falschen Afazie, weil er glaubte, daß durch deren massenhaften Andau dem in Deutschland vermeintlich drohenden Holzemangel vorgebeugt werden könne. Es entstanden infolge dieser Bewegung, welche weitere Kreise interessierte, großartige Gartenanlagen, so z. B. in Wörlitz (bei Dessau), welche 1768—1808 durch den Herzog Leopold Friedrich Franz von AnhaltzDessau ins Leben gerusen wurden, ferner in Weißenstein (bei Kassel), Herrenhausen (bei Hannover), Karlsruhe und Schwetzingen (in Baden), Rumpenheim, Staden (i. d. Wetterau) 2c. Die sog. "forstliche Ausländerei" kam nunmehr in Fluß.

Die geschilderte Bewegung hatte aber keinen rechten Bestand. Durch Wahl ungeeigneter Holzarten, schlechten Samens, Anbau auf unpassenden Örtlichkeiten, Sorglosigkeit bei Ausführung der Kulturen, mangelnde Pflege und Wildverbiß ergaben sich Miß=

¹⁾ von Wangenheim, Friedrich Adam Julius: Beschreibung einiger nordamerikanischer Holz- und Buscharten, mit Anwendung auf teutsche Forsten; zum Gebrauch für Holzgerechte Jäger und Anpflanzer. Göttingen, 1781.

^{—&}quot;: Beytrag zur teutschen holzgerechten Forstwissenschaft, die Anspsanzung nordamerikanischer Holzarten, mit Anwendung auf teutsche Forsten betreffend. Mit 31 Original = Zeichnungen. Göttingen, 1787. — Ein in Bezug auf Anordnung, Zusammenstellung und Bearbeitung des Stoffes klares, zuverlässiges und übersichtliches, überhaupt mustergiltiges Werk, welches leider viel zu wenig bekannt und daher bei dem späteren Andau von Ausländern von den Forstwirten kaum berücksichtigt worden ist.

²⁾ Das Klima der Stadt New Dork (40° 41') ift z. B. dem der preußischen Stadt Ersurt (51° 26'), troß einer über 10° großen Breite- Differenz, sehr ähnlich.

^{*)} Deß: Lebensbilder 2c. (Seite 230-232).

⁴⁾ Die heutige Wilhelmshöhe.

erfolge über Mikerfolge. Man hatte auch von Saus aus viel zu hochgespannte Erwartungen an die Ausländer gestellt. Sierzu gesellte sich der Umftand, daß hochangesehene, sogar tonangebende Forstmänner, wie Rarl Philipp von Kropff'), Dr. Georg Ludwig Hartig?) und Dr. Friedrich Wilhelm Leopold Pfeil3) jene Bewegung nicht nur nicht förderten, sondern ihr sogar durch Wort und Schrift entgegentraten. Das Beftreben, frembe Holzarten in unsere Waldungen einzubürgern, wurde als Schwärmerei. ja spaar als Torheit geradezu verhöhnt. Man überfah. bak unsere wichtigsten geselligen Nukgewächse (Getreide, Kartoffeln. Obstbäume) fernen Beltteilen entstammen. Rurz, man verfiel in das entaegengesette Extrem und verwarf die betreffende Naturali= fation mit bemfelben Gifer, mit dem man früher für fie gefämpft Die ganze Angelegenheit verblieb hiernach vorläufig den Gärtnern. Nur gang vereinzelt beschäftigten sich auch forstliche Braftifer burch Schrift und Tat in bemerkenswerter Weise mit dem Anbau und der Pflege fremdländischer Waldbäume. Unter Diesen muffen namentlich Oberförfter C. Gener 1) († 1880) in Carlshafen (an ber Wefer) und Forftrat Bierdimpfel in Freifing (Oberbanern) rühmlich genannt werben.

Erst in den 1870er Jahren tauchte die Naturalisationsfrage, u. zw. zunächst infolge der Bemühungen des Baumschulenbesitzers John Booth zu Klein-Flottbeck (in Holstein), abermals auf. Dieser machte 1877 namentlich auf die Borzüge der Douglassichte duchmerksam und empfahl nicht nur diese Holzart, sondern auch andere nordwestamerikanische Arten, die dis zu Pfeil's Zeiten in Deutschland kaum dem Namen nach bekannt

waren, zum Anbau.

?) Se &: Lebensbilder 2c. (S. 133—138) und Allgemeine Deutsche Biographie, X. 1879 (S. 659—665).

3) Se g: Lebensbilder 2c. (S. 269-274) und Allgemeine Deutsche

Biographie, XXV. 1887 (S. 648-655).

5) Booth, John: Die Douglasssichte und einige andere Nadelhölzer, namentlich aus dem nordweftlichen Amerika, in Bezug auf ihren forstlichen Alnbau in Deutschland. Berlin, 1877.

¹⁾ De &: Lebensbilber 2c. (S. 197-198) und Allgemeine Deutsche Biographie, XVII. 1883 (S. 193-194).

⁴⁾ Gener, C.: Unbau und Kflege berjenigen fremdländischen Laubund Nadelhölzer, welche die nordbeutichen Winter ersahrungsgemäß im Freien aushalten. Unter besonderer Rücksichtsnahme über deren Berwendung zu Wald- und Parkanlagen. Mit 6 lithographirten Taseln. Berlin, 1872.

Auf der Versammlung des märkischen Forstvereins in Neubrandenburg (1878) bildete sich aus den angesehensten Forstwirten der Mark eine Kommission für die Einführung der Douglassichte. Der Reichskanzler Fürst Vismarck sing an, dem Gegenstande sein Interesse zuzuwenden. Die Frage trat im weiteren Verlauf an den preußischen Minister für Landwirtschaft, Domänen und Forsten, Freiherrn Dr. Lucius von Vallshause und en, heran. Dieser kannte Nordamerika aus eigener Ansichauung und kam infolgedessen der Angelegenheit sehr wohlswollend entgegen. Die bedeutende Einfuhr hochwertiger exotischer Holzarten, sowie der harte Winter 1879/80, der manche unserer einheimischen oder wenigstens längst einheimisch gewordenen Holzarten mehr benachteiligt hatte als einzelne Fremblinge, kamen der sast gleichzeitig von verschiedenen Seiten in Unregung gesbrachten Sache zu statten.

Der Verein beutscher forstlicher Versuchsanstalten trat auf seiner in Baben=Baben am 7. September 1880 abgehaltenen Versammlung, infolge der von der preußischen Versuchsstation auf Grund einer Verfügung des Ressort-Ministers vom 15. Juni 1880 gegebenen Anregung, in Beratung über die Frage. John Booth hatte hierbei das Referat.) übernommen. Man beschloß nach längerer Beratung, die Feststellung der Andauwürdigkeit ausländischer Holzarten sir die deutschen Forsten von Vereins=wegen in die Hand zu nehmen. Die Vereinstätigkeit habe sich zu erstrecken auf:

- 1. Statistische Erhebung des Vorkommens ausländischer Waldbäume in Deutschland.
- 2. Erforschung des waldbaulichen Berhaltens der bereits in Deutschland eingeführten Ausländer.
- 3. Untersuchung des Gebrauchswerts der in Deutschland erwachsenen Exoten.
- 4. Vornahme von Anbauversuchen.

Die anzubauenden Holzarten wurden, je nach ihrer Bebeutung, in zwei Anbauklassen ausgeschieden. Mit den (6) Holzarten I. Klasse sollten umfangreiche forstliche Kulturen ausgeführt werden. Für die (16) Holzarten II. Klasse sollten die Versuche in bescheidenen Grenzen gehalten werden.

¹⁾ Booth: Feststellung der Anbauwürdigkeit ausländischer Waldbäume. Reserat, gedruckt auf Veranlassung der Königl. Preußischen Hauptstation für forstliches Versuchswesen. Berlin, 1880.

Bei der Auswahl der Holzarten ging man davon aus, daß nur solche Holzarten zum Andau gelangen sollten, die entweder

- a) ein absolut besseres Holz liefern als die einheimischen Arten derselben Gattung, oder
- b) in fürzerer Beit dieselben ober größere Holzmassen, menn auch geringwertigere, produzieren als die Inländer, ober
- c) bei gleicher oder selbst geringerer Holzqualität durch ihre Genügsamkeit hinsichtlich der Standortsansprüche (Boden, Lage, Klima) oder ihre Verwendbarkeit als Mischhölzer, oder wegen ihrer Widerstandsfähigkeit gegen atmosphärische Kalamitäten (Hagel, Sturm, Schnee, Gis), oder durch irgend andere eigentümliche Eigenschaften vor den einheimischen Arten sich auszeichnen.

Bur gleichmäßigen Ausführung und Buchung der Anbausversuche sollten Arbeitspläne, u. zw. einer für die Anbauversuche selbst, ein zweiter für die Untersuchung des waldbaulichen Bershaltens ausländischer Holzarten (nebst zugehörigen Formularen) entworfen, und ferner sollten die betreffenden Bersuche mindestens 10 Jahre fortgesett werden.

Nachdem beide Arbeitspläne 1) noch im Winter 1880/81 von Danckelmann ausgearbeitet und in der Bereinssitzung zu Braunschweig am 10. August 18812) genehmigt worden waren, begunnen die Arbeiten im Walde. Die inzwischen beswirkten statistischen Erhebungen über die in Teutschland vorschandenen fremden Holzarten wurden von Weise³) zusammensgestellt und veröffentlicht. In den preußischen Staatssorsten erstreckten sich die Andauversuche von 1881—1884 in 88 Obersförstereien auf 22 Holzarten. Die Gesantsläche der in diesen

¹⁾ Abgedruckt im Jahrbuch der Preußischen Forst- und Jagdgesetzgebung 2c., 1882 (S. 13 und 27) und in Ganghofer, August: Das Forsteliche Bersuchswesen. II. Band. Augsburg, 1884 (S. 169—190 und 191—196).

²⁾ Versammlung des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten für 1881 (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1881, S. 349, hier 351).

^{*)} Beise: Das Vorkommen gewisser ausländischer Holzarten in Deutschland (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1882, S. 81 und 145). — Auch als Separatabdruck bei J. Springer erschienen. — Die betreffenden Mitteilungen beziehen sich bloß auf Preußen, Bayern, Bürttemberg, Sachsen, Baden, Braunschweig, Thüringen und Elsaß=Lothringen. Die forstliche Versuchsanstalt für das Großherzogtum Dessen (in Gießen) bestand damals noch nicht, da sie erst 1882 — in Verbindung mit dem akademischen Forst- institut — ins Leben getreten ist.

vier Jahren ausgeführten Bestandsanlagen beläuft sich auf rund 458 ha'). Auf Grund weiterer Erfahrungen wurde der Arbeits= plan für die Andauversuche einer Revision unterzogen und die z. Z. noch gültige Fassung²) in der am 23. September 1884 zu Frankfurt a. M. stattgehabten Vereinsversammlung beschlossen. Ebendaselbst wurde der weitere Beschluß gefaßt, die Andauversuche auch auf eine Anzahl (14) japanischer Holzarten auszusdehnen. Luerssen³) veröffentlichte 1886 die seitens der preußischen Versuchsanstalt über jene angestellten umfangreichen Erhebungen, und Schwappach stellte 1887 den bezüglichen Arbeitsplan⁴) auf.

2. Gegenwärtiger Stand der Naturalisationsfrage.

Nachdem die Anbauversuche mit Fremdlingen nunmehr über zwei Jahrzehnte in den deutschen Forsten im Gange sind, ist ein, wenn auch noch nicht abschließendes, doch einigermaßen sicheres Urteil sowohl bezüglich der Holzarten, die bei uns anbaufähig und anbauwürdig sind, als auch über die Art und Weise der Begrünsdung und Pflege, überhaupt Behandlung, gewonnen worden.

Die erste neuere Kundgebung über Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten erfolgte aus Württemberg. Das zunehmende Interesse der Forstmänner an der Frage der forstlichen Außländerei bekundete sich namentlich dadurch, daß "der gegenwärtige Stand der Naturalisation auswärtiger Holzarten" am 27. August 1890 als II. Thema bei der 19. Versammlung deutscher Forstmänner zu Kassel. (und später auch in anderen kleineren Ver-

¹⁾ Dan delmann, Dr.: Anbauversuche mit ausländischen Holzarten in den Preußischen Staatsforsten (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1884, S. 289 und 345).

²) Abgedruckt im Jahrbuch der Preußischen Forst= und Jagdgesets= gebung 2c., 1885, (S. 15).

^{*)} Luerssen, Dr. Chr.: Die Einführung japanischer Waldbäume in die deutschen Forsten (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1886, S. 121, 251, 313, 442 und 545). — Auch als Separatabbruck bei J. Springer erschienen.

⁴⁾ Abgedruckt im Jahrbuch der Preußischen Forst= und Jagdgesets= gebung 2c., 1887 (Seite 19).

^{*)} Loren: Anbauversuche mit fremdländischen Solzarten in den Staatswaldungen. Brief aus Württemberg (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1890, S. 255).

⁶⁾ Bericht über die XIX. Versammlung deutscher Forstmänner zu Kassel vom 25. bis 28. August 1890. Berlin, 1891 (S. 65—110). Reserenten: Dr. Schwappach und John Booth.

einen) behandelt wurde. Im Anschluß hieran berichtete Schwapsach 1) ausführlich über die 1881—1890 speziell in den preußischen Staatsforsten ausgeführten Andauversuche. Loren?) folgte mit einer kurzen Mitteilung über das im ganzen nicht ungünstige Verhalten der Exoten auf den württembergischen Versuchsflächen in dem harten Winter 1890/91. Ferner liegt eine ausführliche Abhandlung über die bezüglichen Ergebnisse in den baprischen Staatswaldungen von R. Hartig³) vor.

Seitdem sammelte sich eine immer mehr anwachsende umsfangreiche Literatur über die Einführung ausländischer Holzarten in die deutschen Forste in den forstlichen Fachblättern an. Die betreffenden Kundgebungen beziehen sich teils auf die Naturalissationsfrage überhaupt); teils verbreiten sie sich über die weitern

4) Booth, John: Ausländische Holzarten in der beutschen forftlichen

Literatur (Zeitschrift fur Forst- und Jagdwesen, 1894, G. 20).

¹⁾ Schwappach, Dr. Abam: Tenkschrift, betreffend die Ergebnisse ber in den Jahren 1881—1890 in den Preußischen Staatsforsten ausgesführten Andauversuche mit fremdländischen Holzarten (Zeitschrift für Forstsund Jagdwesen, 1891, S. 18, 81 und 148). — Auch als Separatabdruck bei J. Springer erschienen.

^{—&}quot;: Über den gegenwärtigen Stand des Anbaues frembländischer Holzarten in den preußischen Staatsforsten (daselbst, 1891, S. 379).

²⁾ Loren: Die frembländischen Holzarten im Winter 1890/91. Brief aus Württemberg (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1891, S. 391).

⁸⁾ Hartig, Dr. R.: Über die bisherigen Ergebnisse der Andanverssuche mit ausländischen Holzarten in den bayerischen Staatswaldungen (Forstlichsnaturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 401 und 441). Auch als Separatadzug erschienen. — Bedauerlich in dieser Abhandlung sind die nicht zur Sache gehörigen und teilweise sehr scharfen Ausfälle gegen die deutschen forstlichen Bersuchsanstalten, insbesondere deren Geschäftsleiter Danckelsmann. Eine sehr entschiedene Zurückweisung dieser gehässigen Polemik ist dem Bersasser durch eine "Erklärung" der Bertreter der Bersuchsanstalten von Baden, Braunschweig, Elsas-Lothringen, Hessen, Preußen, Sachsen und Württemberg zu teil geworden (Allgemeine Forstsund Jagdzeitung, 1893, S. 398; daselbst besindet sich auch Hartig's Antwort).

Beife: Ausländische holzarten (Mündener Forftliche hefte, 5. heft, 1894, S. 141).

^{———:} Der deutsche Wald und die fremden Holzarten (Mündener Forftliche Hefte, 6. Heft, 1894, S. 75).

Diese beiden Rundgebungen wenden sich gegen die vorgenannte

Abhandlung von Booth.

Booth, John: Die Nordamerikanischen Holzarten und ihre Gegner. Mit zwei Taseln im Lichtbruck. Berlin, 1896. — Eine gegen Weise gerichtete, anmaßende und in sehr scharfer Tonart gehaltene Schrift.

Erfolge der von einzelnen Versuchsanstalten oder Praktikern forts gesetzten bzw. neu ausgeführten Kulturen mit Ausländern.

In Preußen!) wurden die 1881 begonnenen Versuche im größten Maßstabe fortgesetzt und außer neuern amerikanischen Waldbäumen auch japanische Holzarten in den Wald eingesführt. Die Samenbeschaffung für die fremdländischen (amerikanischen und japanischen) Holzarten zu Versuchszwecken hat in dem Zeitraum 1881—1896 einen Gesamtauswand von 256 625,58 Mt. verursacht, wovon 11 827,56 Mk. auf den Ankauf japanischer

Weise: Das Neucste von Herrn John Booth! (Mündener Forstliche hefte, 9. heft, 1896, S. 120). Eine Antwort auf die vorstehenden Ausfälle.

von Alten: Die Einbürgerung fremder Baumarten in Deutschland. Bortrag, gehalten am 5. März 1898 in der Bersammlung nassauscher Forstwirte zu Limburg a. d. Lahn (Forstliche Beilage zum Amtsblatt der Landwirtschaftskammer für den Regierungsbezirk Wiesbaden 2c., Jahrsgang 1898, Nr. 5, 6, 7 und 8).

Berhandlungen der XXV. Berjammlung des Hessischen Forstwereins zu Hanau am 3C. Juni und 1. Juli 1902. Thema II: "Anbauwürdigkeit fremder Holzarten", S. 58—70. Reservent: Forstmeister Borgmann.

Borgmann: Ueber Anbauversuche mit fremden Holzarten in der Kgl. Oberförsterei Oberaula (Neue Forstliche Blätter, Nr. 34 von 23. August, S. 265 und Nr. 35 vom 30. August 1902, S. 273).

Boben, Frang: Aritische Betrachtung ausländischer Holzarten. Gin Beitrag zur Ausländerfrage (Forstwifsenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 445, 542 und 601). — Gine hauptsächlich gegen Schwappach gerichtete Bolemik.

Unwin, Dr. Havold: Die sorst= und volkswirtschaftliche Bedeutung der Andauversuche mit nordamerikanischen Holzarten für Deutschland und Nordamerika (Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1903, S. 8, 56, 153 und 207).

Beise: Aus dem Akademiepark in Münden (Zeitschrift für Forst=

und Jagdwesen, 1903, S. 521).

1) Schwappach, Dr: Ergebnisse der Anbauversuche mit japanischen und einigen neueren amerikanischen Holzarten in Preußen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1896, S. 327).

—": Die Ergebnisse der in den preußischen Staatsforsten ausgeführten Andauversuche mit fremdländischen Holzarten (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1901, S. 137, 195 und 261). — Auch als besondere Schrift erschienen.

Manr, Dr. Heinrich: Die Andanversuche mit fremden Holzarten in Preußen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 75). — Eine die sach-lichen Greuzen überschreitende, zu persönliche Polemik gegen Schwappach, die unangenehm berührt.

Schwappach, Dr.: Die Anbauversuche mit fremden Holzarten in Preußen. Erwiderung (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 220).

S. 498).

Sämereien kommen. Im ganzen gelangten während obigen Zeitzuums Sämereien von 70 Holzarten, u. zw. 4010,85 kg, 1392,15 hl und 14840 Stecklinge, zur Berteilung an 111 Bersuchs-Obersförstereien. Freikulturen auf Bersuchsflächen von mehr als 5 a Größe wurden nit 48 Holzarten ausgeführt. Die Gesamtgröße der aussichtsvollen und weiter zu beobachtenden Kulturen mit Ausländern betrug nach Ausscheidung aller mißratenen und ausssichtslosen Flächen:

Ende 1890 573,92 ha, Ende 1900 . . . 640.37 ha.

Mit den neuen amerikanischen und den japanischen Holzarten sind, nach Abzug der 1890 bereits vorhandenen Bestandesslächen, von 1891 ab im ganzen 48,12 ha in Kultur gebracht worden.

Bu diesen Flächen kommt noch eine größere Anzahl von gruppen= und horstweisen Anlagen auf Flächen unter 5 a Größe.

Man muß annehmen, daß eine Anzahl dieser Versuchsflächen seit 1901 (wohl wegen Mißerfolges?) aufgegeben worden ift, denn in der dem Verbande der Versuchsanstalten von Preußen vorgelegten Zusammenstellung der bis zum 1. Januar 1904 ausgeführten Kulturversuche sind bloß 625,63 ha als mit Exoten bestockt angegeben.

Die auf größeren Flächen zum Anbau gelangten Frembbölzer sind in absteigender Reihe folgende: Pinus rigida (auf 145,35 ha angebaut), Pseudotsuga Douglasii (145,12 ha), Picea sitchensis (64,65 ha), Quercus rubra (41,56 ha), Carya alba (41,50 ha), Fraxinus americana (27,65 ha), Thuya gigantea (21,56 ha), Larix leptolepis (14,49 ha), Acer negundo (13,92 ha), Juglans nigra (12,97 ha), Chamaecyparis Lawsoniana (12,67 ha), Carya amara (12,21 ha) und Pinus Banksiana (12,17 ha).

Booth, John: Die Einführung ausländischer Holzarten in die Preußischen Staatsforsten unter Bismarck und Anderes. Mit 24 Ab= bildungen. Berlin, 1903.

Manr, Dr. Heinrich: Die Anbauwersuche mit fremden Holzarten in Preußen. Schlußwort (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 365).
Schwappach, Dr.: Die Anbauwersuche mit fremdländischen Holzarten in Breußen. Schlußwort (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902.

Schroetter: Bemerkungen zu: Die Einführung ausländischer Solzarten in die Preußischen Staatsforsten unter Bismarck u. A. von John Booth (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1904, S. 249). — Enthält einige Erläuterungen und Berichtigungen.

In Bayern sind durch R. Hartig') auf 72 Unbaurevieren etwa 26 Eroten zum Anbau gelangt. Über die Größe der Anbauflächen ift aus der zitierten Abhandlung leider nichts au erseben und auch sväter nichts bekannt geworden, ba es die baprische Versuchsanstalt — aus uns nicht verständlichen Gründen — beharrlich unterläkt (?), in der alljährlich angefertigten Ru= sammenstellung über die ausgeführten Bersuche die Spalte über Rulturversuche auszufüllen.

Aus den später im Grafrather Versuchsgarten von S. Manr? ausgeführten Anbauversuchen geht hervor, daß daselbst eine sehr große Anzahl (57) fremdländischer Holzarten, u. zw. neuere amerikanische (7), indische (6), japanische (39) und russische (5) Arten zum Anban gelangt ift, die dann den baprischen Forst= meistern in auspflanzbaren Eremplaren zugehen. Die betreffenben Bersuche stehen fortgesetzt unter ber Leitung von Manr.

Über den derzeitigen Stand der seitens der forstlichen Versuchsanstalten mit fremdländischen Holzarten ausgeführten Un= bauverfuche in den Staatsforsten der andern deutschen Länder (bis 1. Nanuar 1904) gibt die nachstehende Übersicht Auskunft:

¹⁾ Hartig, Dr. Robert: Ueber die bisherigen Ergebnisse der Anbauversuche mit ausländischen Holzarten in den banerischen Staatswaldungen (Forstlich-naturwiffenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 401 und 441).

Booth, John: Die ausländischen Holzarten in Banern (Forstlich= naturwiffenschaftliche Zeitschrift, 1893, S. 106 und 177).

²⁾ Manr, Dr. S.: Ergebniffe forftlicher Anbauversuche mit javanischen. indischen, ruffischen und selteneren amerikanischen Holzarten in Bayern (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 115, 173 und 231).

v. Sievers, Mag: Ueber die Naturalijation fremder Holzarten (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 537). — Der Verfasser wendet sich gegen einige Aussührungen Manrs, insbesondere gegen dessen Ansichten von der geringen Bedeutung der Samen-Provenienz.

Sartig, Dr. R.: Die Erafrather Unbauversuche (Forstwiffenschaft= liches Centralblatt, 1898, C. 373). - Gegen Manr gerichtet.

Blum: Erklärung zu vorstchendem Artikel (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 378). — Gleichfalls gegen Mayr gerichtet.

Mayr, Dr. Heinrich: Die Grafrather Andauversuche. Eine Bestichtigung an die Adresse der Herren Prosessor Dr. Hartig und Forsts meifter Blum in Spiegelau (Forftwiffenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 486).

Die in den Abhandlungen von Manr und hartig ausgefochtene, von Erfterem veranlagte Polemit ift leider von beiden Seiten abermals mit gang unnötiger Schärfe geführt worden, nicht zum Vorteil der Sache.

Staaten	Besanite Unbau= fläche ha	Anzahl der Holzarten	Um meisten sind angebaut worden (in absteigender Auf- zählung)
1. Braunschweig	131,43	22	Douglasie, japanische Lärche, Sit- kasichte, Weißesche, Bechkieser, spätblühende kanadische Pappel.
2. Württemberg 1)	121,51	13	Touglasie, japanische Lärche, Sit= kasichte, Lawsons-Cypresse, Rot= eiche.
3. Baben	10,45	10	Douglasie, Sittasichte, Roteiche, japanische Lärche.
4. Eljaß=Lothringen	9,22	8	Douglasie, Roteiche, Beiße hit- torn, Pechkiefer.
5. Heffen	8,94	12	Pechkiefer, Baljamtaune, Dou- glasie, Korsische Kiefer.
Im ganzen:	281,55	27	_

Außerdem sind wohl allenthalben viele Exoten in Bestände aus einheimischen Holzarten eingesprengt oder in Gruppen einzebracht worden, worüber Flächenangaben nicht gemacht werden können. Dazu kommt, daß auch seitens der Forstverwalter entweder aus freiem Antrieb oder auf Beranlassung der obersten Staatsforstbehörde Andauversuche in den Staats= und Körperschaftsforsten ausgeführt worden sind, z. B. in Hessen?). Endlich sind noch die von den Großgrundbesitzern gemachten bezüglichen Anlagen zu erwähnen, von welchen beispielsweise der Gräslich von Berchein'sche "Kastanienwald" bei Weinheim (Vaden) genannt werden soll, in welchem 24 ha mit ausländischen Konisseren bepflanzt sind 3). Die den fremdländischen Holzarten in den deutschen Forsten eingeräumten Flächen sind daher im ganzen beträchtlich größer, als vorstehend angegeben ist.

¹⁾ Loren, Dr.: Mitteilungen aus dem Forstgarten= und Kultur= betrieb (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1894, S. 162, 193 und 232). Diese Mitteilungen beziehen sich auf die Bersuchsstation im Revier Einsiedel.

^{—&}quot;: Andauversuche mit fremdländischen Holzarten in den Staatswaldungen. Brief aus Württemberg (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1897, S. 14 und 83).

²⁾ Balther, Dr.: Betrachtungen über die Anbauwürdigkeit und das Gedeihen ausländischer Holzarten, insbesondere im Großherzogtum Hessen (Forstwissenschutz) Gentralblatt, 1904, S. 205).

^{*)} Coaz, Dr.: Gine Walbanlage mit ausländischen Koniferen bei Beinheim, Großherzogtum Baden (Schweizerische Zeitschrift für Forst= wesen, 1904, S. 265).

Von außerdeutschen Staaten sind Anbauversuche mit Ausländern hauptsächlich durch Österreich zur Aussührung gekommen. Die betreffenden Versuche haben sich eng an die deutschen

angeschloffen.

Die forstliche Versuchsanstalt zu Mariabrunn in Öster= reich1) beschäftigte sich mit der Frage zum ersten Mal im Rahre 1882. Nachdem man sich durch Fragebogen an die staat= lichen Forstbehörden 2c. über die anbauwürdigsten winterharten Holzarten prientiert hatte, wurde 1886 mit dem Vertreter der forstlichen Produktionslehre an der Hochschule für Bodenkultur zu Wien (Hempel) eine Bereinbarung über die Konzentrierung der Erziehung der Eroten getroffen. 1891 wurde diese in Eigenregie von dem Ackerbauministerium angeordnet. Im Auftrag der Versuchsanstalt zu Mariabrunn verfakte hierauf Cieslar eine Denkschrift über die mit Eroten vorzunehmenden Berfuche. Die Befchaffung der erforderlichen Sämereien durch die forstliche Bersuchsanstalt erfolgte 1892/3 zum ersten Mal und später all= jährlich bei dem Dendrologen G. B. Sudworth in Washington. Die japanischen Samen wurden anfangs direkt aus Tokio, später von inländischen vertrauenswürdigen Samenhandlungen bezogen. Mit den seit dem Frühjahr 1893 in eigner Regie der Staatsund Forstfondsverwaltung erzogenen Pflanzen sind seitdem Un= bauflächen teils von der Staatsforstverwaltung, teils von der forstlichen Versuchsanstalt, teils endlich von den Organen der Brivatwaldbesiker angelegt worden, welche sich zur Ausführung von Versuchen und Überlassung der hieraus sich ergebenden Daten an die Bersuchsanftalt bereit erklärt hatten.

Die seitdem mit 17 Nadelholzarten und 15 Laubholzarten zur Ausführung gelangten Bersuche erstrecken sich auf 372 Anbausorte mit zusammen 361 823 Pflanzen, u. zw. 263 949 Nadelhölzern und 97 874 Laubhölzern.

Von den 372 Anbauorten kommen:

300 (oder 81 %) auf die Staats= und Fondsforstverwaltung,

45 (ober 12%) auf die forstliche Bersuchsanftalt und

27 (oder 7%) auf den Privatwaldbesitz.

Hinfichtlich der Pflanzenzahlen stellen sich die betreffenden Prozente dementsprechend auf $81\,^{\rm o}/_{\rm o}$, $15\,^{\rm o}/_{\rm o}$ und $4\,^{\rm o}/_{\rm o}$.

¹⁾ Cieslar, Dr. A.: Ueber Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in Oesterreich (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1901, S. 101, 150 und 196).

Auch ein eigenes alpines Bersuchsfeld in 1400 m Meeres= höhe ift am Hasenkogel (Obersteiermark) eingerichtet worden.

Beitere Unlagen von seiten der Staatsforstverwaltung und

Verfuchsanftalt find im Gange.

Das bisherige Endresultat in der "Ausländerfrage" läft fich etwa bahin zusammenfassen, bag bie betreffenben Ergebnisse pormiegend befriedigt haben. und da Migerfolge stattfanden und noch stattfinden, ist nicht in Abrede zu stellen. Dieselben find aber zurückzuführen ent= weder auf die Wahl unpassender Holzarten oder auf ungeeignete Standortsmahl oder auf Jehler beim Unbau (in Lücken zwischen die einheimischen Hölzer) oder auf mangelnde Pflege oder auf Wildverbiß, Mäuse= und Insettenfraß, also auf Momente, die nich vermeiden lassen oder gegen die man sich schüken kann. Tatfächlich hat eine — wenn auch nur geringe — Anzahl von nord= amerikanischen Holzarten bereits festen Jug im deutschen Walde gefakt: andere werden nachfolgen. Die betreffende Bewegung ist unter den Forstmännern entschieden aufs neue im Flusse beariffen. Man darf nur nicht übertriebene Hoffnungen begen und mit dem Anbau nicht zu weit geben. Gine gewiffe Referviertheit empfiehlt sich schon mit Rücksicht auf die bedeutenden Anbau= und Schukkosten (hohe Samenpreise, geringe Reimprozente, Gin= friedigung der Kulturen gegen Wild). Solange wir mit dem Samenbezug auf das Ausland angewiesen find, bedeutet die "Ausländerei" unbedingt eine Minuswirtschaft. Ferner ift nicht außer acht zu laffen, daß die betreffenden Anlagen z. 3. noch Rulturen oder Didichte find, höchstens im Stangenholzalter fteben, also vom Saubarkeitsalter noch weit entfernt find. Wie sich ihr Wuchs bis dahin weiter entwickeln wird, welchen Gefahren die betreffenden Bestände durch Feinde aus der Tierwelt oder durch atmosphärische Ereignisse (Hagel, Stürme, Schnee, Gis 2c.) noch ausgesetzt sein werden, entzieht sich unserer Renntnis.

Endlich — und hier kommen wir zu einem bis jett noch nicht genügend gewürdigten Punkte — wissen wir noch viel zu wenig über die technischen Eigenschaften des Holzes der bei uns angebauten Arten im Haubarkeitsalter. Hiervon hängt aber der Gebrauchswert ab. Daß diese Eigenschaften je nach Arten mit denen, welche in ihrer Heimat unter anderen klimatischen Verhältnissen und sonstigen Wuchsbedingungen erslangt werden, vollständig übereinstimmen, kann nicht ohne weiteres

angenommen werden. Das waldbauliche Verhalten und die Holzqualität der Exoten nach deren Verhalten im Park zu besurteilen (Booth), halten wir für unrichtig, da der Baum im freien Stand anderen Gesetzen folgt als im geschlossenen Bestand. In der Literatur¹) liegen aber über die technischen Gigenschaften und den Gebrauchswert der in den letzten zwei Jahrzehnten bei uns angebauten Ausländer erst Anfänge vor. Gar nicht zu ermessen ist endlich die Stellungnahme der einheimischen Industrie, welche die Hölzer verarbeitet, in Bezug auf Nachfrage und Preissgedote, sobald die Exoten in größeren Wengen zu Warkt gebracht werden, denn die bis jetzt sür manche wertvollen Holzarten (z. B. schwarze Wallnuß, Hickory 2c.) und Sortimente erzielten Preise beziehen sich nur auf kleine Quantitäten.

Auf einen weiteren Vorzug des Andaues von Exoten möchten wir schließlich noch hinweisen, wir meinen deren forstäfthetische Bedeutung. Die Schönheitspflege des Waldes, der Sinn für Forstästhestik, das Bedürfnis, beim Andau, der Pflege und Nutung des Waldes neben den hierfür in Betracht kommenden wirtschaftlichen Maßregeln auch den Forderungen der Schönheit — so weit dies ohne Beeinträchtigung des auf Erzielung möglichst hoher Reinerträge gerichteten Hauptzweckes der Wälder geschehen kann — Rechnung zu tragen, hat sich in neuerer Zeit nicht nur bei den berusenen Pflegern des Waldes, sondern auch in weitern Schichten der Bevölkerung mit Recht immer mehr Anhänger erworben. Selbständige Schriften hierüber sind versaßt worden von H. von Salisch), Kożeśnika, von L. Dimith.

¹⁾ Die Gewerbseigenschaften der nordamerikanischen Holzarten (Handelsblatt für Walderzeugnisse, 1895, Nr. 9 vom 2. März, Nr. 10 vom 9. März, Nr. 11 vom 16. März, Nr. 12 vom 23. März, Nr. 14 vom 6. April, Nr. 15 vom 13. April, Nr. 16 vom 20. April, Nr. 19 vom 11. Mai und Nr. 20 vom 18. Maj).

Böhm: Untersuchungen über das Holz der wichtigsten, in Deutschsland angebauten nordamerikanischen Holzarten (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1896, S. 407, insbesondere von S. 12 ab [A. Nadelhölzer] und S. 451 [B. Laubhölzer]).

^{?)} von Salisch, Heinrich: Forstäfthetik. 2. Aufl. Mit 16 Lichtsbruckbildern und in den Text gedruckten Abbildungen. Berlin, 1902.

^{*)} Kožesnik, Moriz: Die Üfthetik im Walde, die Bedeutung der Waldpflege und die Folgen der Waldvernichtung. Wien, 1904.

⁴⁾ Dimit, Ludwig: Grüne Zeit- und Streitfragen. In zwangloser Folge gemeinverständlich besprochen. I. Dest. Über Naturschutz und Pflege des Walbschönen. Wien, 1904.

Betreffende Abhandlungen in forstlichen Zeitschriften sind erschienen von Lommahsch, von Salisch, A. von Guttenberg, Wilbrand, C. von Fischbach, Kraft u. a. Der Naturgenuß wird durch die Bielgestaltigkeit, den Reichtum an Waldsformen und die verschiedene Blattfärbung (zumal im Herbst), welche dem Walde durch Einmischung von Holzarten, wie Roteiche, Zuckerahorn 2c. zu teil wird, unzweiselhaft erhöht und hierdurch die Liebe zum Walde gefördert. Eine natürliche Folge dürste der größere Schuk sein, dessen Bevölkerung zu jeder Zeit zu erfreuen hat.

3. Anbauwürdige fremde Holzarten.

Nach dem noch gültigen "Arbeitsplan für die Anbauversfuche mit ausländischen Holzarten" (2. Ausgabe vom 22. Dezember 1884) zerfallen die anzubauenden Holzarten in zwei Klassen. Es gehören hiernach zur:

I. Unbauflaffe:

- 1. Pinus rigida Mill. Bechfiefer.
- 2. Pseudotsuga Douglasi Carr. Douglastanne.
- 3. Abies Nordmanniana Lk. Nordmannstanne.
- 4. Carya alba Nutt. Beiße hickorn.
- 5. Juglans nigra L. Schwarze Walnuß.

II. Unbauklasse:

- 6. Pinus ponderosa Dougl. Gelbe Riefer.
- 7. Pinus Jeffreyi Oreg. com. Jeffren's Riefer.
- 8. Pinus Laricio Poir. var. corsicana. Korfifche Schwarzstiefer.
- 9. Picea Sitchensis Carr. Sitta-Fichte.
- 10. Cupressus Lawsoniana Murr. Lawson's-Cypresse.
- 11. Thuya Menziesii Dougl. Riefen-Lebensbaum.
- 12. Juniperus virginiana L. Birginischer Wachholder.
- 13. Acer californicum Torr. Kalifornischer Aborn.
- 14. Acer saccharinum Wangh. Zuckerahorn.
- 15. Acer dasycarpum Ehrh. Weißer Ahorn.
- 16. Fraxinus pubescens Lam. Rotesche.
- 17. Betula lenta L. Hainenblättrige Birke.
- 18. Carya amara Mchx. Bitternuß-Hickory.

- 19. Carya tomentosa Nutt. Weichhaarige Hickory.
- 20. Carya poreina Nutt. Schmeinsnuß-hictorn.
- 21. Quercus rubra L. Roteiche.
- 22. Populus serotina Th. Hrtg. Späte kanadische Pappel.
- 23. Populus monilifera. Ait. Gemeine kanadische Pappel.

Die Ausdehnung der Anbauversuche auf andere, namentlich japanische, Holzarten bleibt vorbehalten.

In Bezug auf die Wahl der Holzarten sind seitdem von den forstlichen Schriftstellern — auf Grund gemachter Ersfahrungen — anderweite Gruppierungen vorgeschlagen worden, wobei sich aber die Ansichten keineswegs vollständig decken, was bei der Berschiedenheit der Standorte und sonstigen maßgebenden Verhältnisse, unter denen der Andau vorgenommen wurde, nicht befremden kann.

Schwappach empfiehlt in seiner ersten Denkschrift (1891)¹) ben Anbau sämtlicher im Arbeitsplan aufgezählter Arten mit Ausuahme von Populus serotina und Populus monilisera, nennt jedoch noch Carya sulcata Nutt. Er gruppiert aber seine 22 Arten in anderer Weise als im Arbeitsplan, u. zw. nach folgenden drei Gruppen:

I. Arten, die in Deutschland nach ihrem bisherigen Verhalten höchstwahrscheinlich auch ferner gut gedeihen und entweder durch Massenproduktion oder durch Güte des Holzes, meist jedoch durch beide Eigenschaften sich auszeichnen:

Sierher gehören 8 Arten, u. zw. Nr. 2, 4, 5, 9, 10, 11, 18 und 21.

II. Arten, die nur unter bestimmten, mehrsach bloß an bessschaften Örtlichkeiten, vorkommenden Verhältnissen bessere Vorzüge vor unseren einheimischen Waldbäumen besitzen oder deren technische Sigenschaften zwar von diesen nicht ersett werden, die aber doch immerhin einen beschränkten Gebrauchswert haben:

Hierher gehören 8 Arten, u. zw. Nr. 1, 3, 8, 12, 14, 17, 19 und 20.

III. Arten, die entweder in Deutschland überhaupt nicht gebeihen oder vor den einheimischen Arten nach keiner Richtung hin einen Borzug vor den einheimischen Arten besitzen:

¹⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1891, C. 162.

hierher gehören 6 Arten, u. zw. Nr. 6, 7, 13, 15, 16 und Carva sulcata Nutt.

In seiner zweiten Publikation (1901) bezeichnet er als anbaufähig und anbaumurbig im Balbe 20 Arten, u. zw. bie Arten Mr. 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 17, 20 und 21, fügt aber noch neun neue Arten hinzu, u. zw.:

Abies concolor Gord. Amerifanische Silbertanne.

Chamaecyparis obtusa Sieb. et Zucc. Sonnen-Enpresse.

Fraxinus americana L. Weißesche.

Larix leptolepis Murr. Japanische Lärche.

Magnolia hypoleuca Sicb. et Zucc. Magnolie.

Picea pungens Engelm. Stechfichte.

Pinus Banksiana Lamb. Bont's Riefer.

Prunus serotina Ehrh. Spätblühende Traubenkirsche.

Tsuga Mertensiana Carr. Westliche Schierlingstanne.

Manr 2) fprach fich bei ber IV. Berfammlung des Inter= nationalen Berbandes forftlicher Berfuchsanftalten zu Mariabrunn (1903) als Referent für das Thema "Ergebnisse der Anbauverfuche mit fremdländischen Holzarten in Europa" — auf Grund feiner in Nord-Amerika und Japan gemachten Beobachtungen und der von ihm in Bapern ausgeführten Unbauversuche für den Anbau von etwa 13 amerikanischen, 2 japanischen, einer ruffifchen und 2 füdeuropäischen Holzarten aus. Bon den ameri= fanischen Holzarten, die er empfiehlt, sind 5 Arten,u. zw. Nr. 2, 4, 5, 9 und 21, bereits im Arbeitsplan von 1884 aufgezählt. Außerdem werden von ihm als zum Anbau für deutsche Berhält= nisse geeignet, folgende Exoten bezeichnet:

1. Umerikanische Arten:

Chamaecyparis sphaeroidea (frosthart), Pinus Banksiana, Thuya occidentalis (für Unterbau), Picea pungens und Engelmanni (mo unsere Fichte fehlt), Tsuga Mertensiana, Prunus serotina, Catalpa speciosa (im Gebiet der Edelfastanie).

2. Japanische Arten:

Larix kurilensis (Larix leptolepis habe keinen Vorzug vor der einheimischen Lärche) und Magnolia hypoleuca.

¹⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdweien, 1901, S. 290.
2) Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1903, S. 526—528.

. 3. Russische Arten:

Larix sibirica (megen ihrer Geradschaftigkeit).

4. Gudeuropäische Arten:

Pinus Omorica (so frosthart wie pungens) und Pinus Peuce (wegen Raschwüchsigkeit, Frosthärte und sonstigen Eigenschaften).

Eine Rangordnung dieser Holzarten ist von dem Referenten weder in seinem Vortrage, noch in seinen früheren Publikationen aufgestellt worden. Wir sind der Meinung, daß sich hierunter Holzarten befinden, über deren Verhalten man noch viel zu wenig weiß, z. B. Catalpa, Larix kurilensis, Magnolia, Pinus Omorica und Peuce 2c., als daß man den deutschen Wald hiermit bevölkern sollte. Nur der sibirischen Lärche (Larix sibirica) möchten wir wegen ihrer Raschwüchsigkeit, geringen Ansprüche an den Boden und größeren Widerstandssähigkeit gegen Schneedruck 2c. ein günstiges Prognostikon stellen.

Borgmann sen.1) empfiehlt nach seinen Anbauversuchen in Oberaula (Heffen-Nassau) für die dortigen Berhältnisse als

I. Sehr mertvoll 8 Holzarten, u. zw.:

Pseudotsuga Douglasi*, Picea sitchensis*, Cupressus Lawsoniana*, Larix leptolepis, Abies concolor, Picea pungens, Picea Engelmanni und Picea pichta.

II. Wertvoll 7 Holzarten, u. zw.:

Pinus Banksiana, Pinus rigida*, Abies firma, Abies Nordmanniana* — Fraxinus alba, Carya alba* unb Acer saccharinum*.

III. Beachtenswert 2 holzarten, u. zw.:

Prunus serotina und Betula lenta*.

Die mit einem * versehenen 8 Arten sind schon im Arbeitsplan von 1884 empsohlen worden.

Für Österreich dürste wegen der Verschiedenheit seiner Gebiete, namentlich in klimatischer Beziehung, eine viel größere Anzahl von Exoten in Betracht kommen. Bon Cieslar wurden in der betreffenden Versammlung einige Ausländer angeführt, mit denen man in Österreich günstigere Erfahrungen gemacht habe als in Bayern, so z. B. Juglans cinerea, Chamaecyparis Lawsoniana, Picea pungens, Juniperus virginiana 2c.

¹⁾ Verhandlungen der XXV. Versammlung des Hessischen Forstvereins zu Hanau am 30. Juni und 1. Juli 1902, S. 63—65.

In der 2. Aufl. (1895) hatten wir auf Grund von Literaturftudien und eigenen, namentlich auf größeren Reisen gesammelten Erfahrungen im ganzen 17 ausländische Holzarten beschrieben, u. zw. 8 Laubholz= und 9 Nadelholz-Arten. Rach dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse empfiehlt es sich, hinzuzufügen:

1. den Laubhölzern die beiden Arten: Fraxinus americana und Prunus serotina und

2. ben Madelhölzern die drei Arten: Picea pungens, Pinus

Banksiana und Larix leptolepis.

Zur Streichung einer früher behandelten Art hatten wir keine Beranlassung; jedoch ist Populus canadensis, die in der vorigen Auflage mit unter den ausländischen Laubhölzern stand, den einheimischen Pappelarten angereiht worden, weil sie — wie die Weymouthskieser — als längst eingebürgert im deutschen Walde zu betrachten ist.

Was die Nomenklatur der ausländischen Holzarten¹) anslangt, so sind zwar, veranlaßt durch die Schrift von George B. Sudworth: "Nomenclature of the Arborescent Flora of the United States, prepared under the direction of B. E. Fernow" (Washington, 1897), sür die meisten Ausländer auf dem (an sich ja unzweiselhaft richtigen) Prinzip der strengsten Priorität beruhende neue Benennungen in Vorschlag gebracht worden. Wir verzichten jedoch, um die Verwirrung in dieser Hinsicht nicht zu steigern und mit Rücksicht darauf, daß diese Schrift nicht für Botaniser bestimmt ist, sondern den Forstwirten ein Führer sein soll, auf die Annahme dieser neuen Namen, beshalten vielmehr die seither gebräuchlichen und daher unseren Fachzenossen

^{&#}x27;) Manr, Dr. S.: Die wiffenschaftliche Neubenennung der amerikanischen Holzarten (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1897, S. 196).

II. Ubschnitt,

Die Holzarten im besonderen.

Die nachstehende Bearbeitung erstreckt sich auf 58 Laube und 22 Nabelhölzer, also zusammen auf 80 Holzarten, wo- von 59 Arten zu den wichtigeren einheimischen oder längst einsheimisch gewordenen Arten) gehören, während 21 Arten fremde ländische Baumhölzer sind.

Die ausführlichste und sorgfältigste Bearbeitung haben wir aus nahe liegenden Gründen den im I. Abschnitt genannten 10 Hauptsholzarten zu teil werden lassen.

Die Angaben bei jeder einzelnen Holzart erstrecken sich in der nachbezeichneten Reihenfolge auf folgende Gegenstände:

- 1. Namen (lateinische und deutsche).
- 2. Synonymen (die bekanntesten).
- 3. Barietäten (die hauptfächlichsten).
- 4. Rlaffe und Ordnung nach dem fünftlichen Syftem (Linné) 2).
- 5. Ordnung, Unterordnung oder Gruppe und Gattung nach dem natürlichen System (De Candolle).
- 6. Bezeichnung der Baumgröße, der Wichtigkeit und des Gefelligkeits-Grades; bei den Ausländern auch Angabe der Anbauklasse.

1) Hierzu rechnen wir Cerreiche, Robinie (falsche Afazie), Byramidenpappel, Kanadische Pappel, Roßkastanie, Platane und Weymouthskieser.

²⁾ Den bei den einzelnen Holzarten nach Angabe der Klaffen in Klammern beigefügten Ziffern der botanischen Ordnungen wurde folgende Ausgabe Linne's zu Grunde gelegt: Caroli a Linne Species plantarum exhibentes plantas rite cognitas ad genera relata editio quarta, post Reichardianam quinta curante Carolo Ludovico Willdenow, Berlin, 1797.

7. Botanische Charakteristit!). Kurze Beschreibung ber Knospen, Blätter (Nabeln), jungen Triebe, Blüten, Früchte, Samen. Reife und Absall der letzteren, Keimbauer, Keimfähigkeit. Angaben über Gewichte, Jahl der Körner in einem 1 oder hl oder pro 1 kg. Verlauf der Keimung und Beschreibung der jungen Keimpslanzen (Kotyledonen). Eintritt der Mannbarkeit (in geschlossenen Beständen). Wiederkehr der Samenjahre. Kinde. Bewurzelung.

8. Berbreitungsbezirk. Bei den Inländern wurde hauptfächlich das Borkommen in Europa ins Auge gefaßt.

9. Standort (Boden, Lage, Klima).

10. Bodenverbefferungsvermögen.

11. Wuchs (Schaft- und Kronenbildung).

12. Alter (äußerfte Grenzen)2).

13. Lichtbedürfnis baw. Berhalten gegen Licht und Schatten.

14. Verhalten gegen Witterungseinflüsse (Frost, Hige, Wind, Sturm, Hagel, Schnee, Duft, Eisanhang 2c.) und Kalamistäten (Uberschwemmungen, Hüttenrauch 2c.).

15. Gefahren durch Tiere (Weidevieh, Wild, Nager, Vögel, Insekten). Unter den Insekten sind nur die Hauptinsekten aufgezählt worden, d. h. folche, die entweder sehr schädlich sind oder für welche die betreffende Holzart eine charakteristische Futterpslanze ist. Ein auch den Entomologen bestriedigendes Verzeichnis müßte viel reichhaltiger aussallen³).

16. Gefahren durch Pflanzen (Gräser, Forstunkräuter, Pilze) und hierdurch erzeugte sowie sonstige Krankheiten.

17. Ausschlagvermögen (und Dauer ber Stöcke).

18. Betriebsarten (Haupt= und Ergänzungsformen).

2) Gerite: Ueber das Alter der deutschen Baldbaume (Forstliche

Blätter, N. F., 1885, S. 334).

Böhmerle, Karl: Ueber das Alter der deutschen Baldbaume

(Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 77).

Altum, Dr. Bernard: Waldbeschädigungen durch Thiere und Gegen-

mittel. Mit 81 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1889.

¹⁾ Ju Bezug auf ausführlichere Belehrung wird auf die botanischen und forstbotanischen Lehr= und Handbücher verwiesen.

[&]quot;) Kaltenbach, J. H.: Die Pflanzenseinde aus der Klasse der Jnsetten. Ein nach Pflanzensamilien geordnetes Handbuch sämmtlicher auf den einheimischen Pflanzen bisher beobachteten Insetten zum Gebrauch für Entomoslogen, Insettensammler, Botaniker, Lands und Forstwirte und Gartenfreunde. Mit 402 Illustrationen der wichtigsten Pflanzensamilien. Stuttgart, 1874.

- 19. Umtriebszeiten (unterfte und oberfte Grenzen).
- 20. Anatomische Merkmale des Holzes 1).
- 21. Technische Eigenschaften des Holzes. Die Klassiszierung erstreckt sich der Reihe nach auf folgende Eigenschaften: Gefüge (Textur), Glanz, Farbe, Geruch, Schwere, Härte, Spaltbarkeit, Biegsamkeit, Elastizität, Festigkeit, Stetigkeit, Dauer und Brennkraft. Hierauf folgen noch Zahlen über das spezifische Grün= und Trockengewicht, sowie die Angabe, ob Splint= oder Kernbaum.

Der betreffenden Bearbeitung sind vorwiegend die Ergebnisse der Untersuchungen Nördlinger's 2) zu Grunde gelegt. In Bezug auf die Zahl der Klassen und Gruppierung der Holzarten haben wir jedoch Ünderungen für nötig erachtet, weil uns die Klassiszierung Nördlinger's zu minutiös erschien. Derselbe zog nämlich auch Holzarten mit in den Kreis seiner Betrachtung, die bei uns entweder überhaupt nicht vorkommen oder in forstlicher Beziehung bedeutungslossind, wie z. B. Götterbaum, Olive, Paulownie, Wellingtonie, Buchsbaum, Pocholz, Ebenholz 2c. Er unterschied daher bei vielen Eigenschaften eine größere Anzahl von Klassen, z. B. acht Klassen für Gewicht, Härte, Spaltbarkeit und Dauer, sieben Klassen für Schwinden und Quellen. Unser Schema, welches sich aus Nachstehendem ergibt, ist einfacher, dürfte daher übersichtlicher sein.

Bei ben einzelnen Eigenschaften haben wir folgende Klassen ausgeschieden:

1. Schwere - fünf Klaffen, u. zw.:

I. Sehr schwer			0,80—1,00	Bis 2 KYan Kasiskan
II. Schwer			0,70-0,79	Die Zahlen beziehen
III. Mittelschwer			0,60-0,69	sich auf das spezifische
IV. Leicht			0,50-0,59	Lufttrocken=Gewicht
V. Sehr leicht	٠		0,40-0,49	der Hölzer.

1) Nördlinger, Dr. Hermann: Anatomische Merkmale der wich= tigsten deutschen Wald= und Gartenholzarten. Stuttgart, 1881.

Hartig, Dr. Robert: Die anatomischen Unterscheidungsmerkmale ber wichtigeren in Deutschland wachsenden Hölzer. 4. Ausl. Mit 21 Holzeschnitten. München, 1898. — Die hier angegebenen Merkmale haben wir fast wörtlich übernommen.

²⁾ Nördlinger, Dr. Hermann: Die technischen Eigenschaften der Hölzer für Forst- und Baubeamte, Technologen und Gewerbetreibende. Stuttgart, 1860.

^{—&}quot;: Die Gewerblichen Eigenschaften der Hölzer. Stuttgart, 1890.

2. Barte - fünf Klaffen, u. zw.:

Sehr hart, hart, siemlich hart, weich und fehr weich.

3. Spaltbarteit - fünf Klaffen, u. zw.:

Sehr schwerspaltig, schwerspaltig, ziemlich leichtspaltig, leichtspaltig und fehr leichtspaltig.

4. Biegfamkeit (Zähigkeit) - vier Klaffen, u. zw.:

I. Schr biegfam, mit mehr als 5%

II. Biegsam, mit mehr als 4 %

III. Ziemlich biegiam, mit mehr als 3 %

IV. Benig biegfam, mit mehr als 2%

Gesamtveränderung. d. h. Streckung (Zug) und Stauchung (Truck).

5. Claftizität (Federkraft) - fünf Rlaffen, u. zw.:

2000 - 1600 I. Sehr elastisch . . II. Elastisch . . 1600 - 1400

III. Ziemlich elastisch . 1400-1200 IV. Schwach elastisch . . 1200 - 1000

V. Sehr schwach elastisch unter 1000

6. Feftigfeit - fünf Klaffen, u. zw.:

15,5-11,2I. Sehr fest . 11.1 - 9.0II. Fest .

III. Ziemlich fest . 8.9 - 8.1

8,0--6,9 IV. Wenig fest 6,9

V. Sehr wenig fest unter

tätsarenze baw. den Elastizitäts= toeffizienten (Glaftizitäts=Modu= lus) in runden Biffern, ermittelt als Durchschnitt aus Zug, Druck und Beugung (kg pro 1 gmm).

Die Bahlen bezeichnen die Glaftigi=

Die Bahlen find Mittel aus Bug, -Druck und Bengung und bedeuten kg Belaftung pro 1 qmm bei bem für jebe Holzart ermittelten spezifischen Lufttrockengewicht.

7. Stetigkeit (Schwinden und Quellen) — drei Rlaffen, u. zw.:

I. Starkes Schwinden und Arbeiten 6-10 % II. Mäßiges Schwinden und Arbeiten

4-6% III. Geringes Schwinden und Arbeiten 2-4%

des Grünvolumens (Durchichnitt aus bem Schwinden in der Richtung des Durchmeffers und der Sehne).

8. Daner — vier Klaffen, u. zw.:

Sehr dauerhaft, dauerhaft, ziemlich dauerhaft und von geringer Danier.

9. Brennfraft - vier Klaffen, u. zw.:

Sehr brennkräftig, brennkräftig, von mittlerer Brennkraft und von geringer Brennkraft.

Außerdem ist die Brennkraft für jede Holzart in einer Riffer angegeben, wobei für das Rotbuchenholz eine Brennfraft von 100 unterftellt murbe.

22. Gebrauchswert des Holzes und der Nebenprodukte.

I. Sapitel. Die Sanbhölger.

I. Titel. Allgemeine Charafteristit.

Knospen von verschiedener Größe und Farbe, teils endständig, teils seitenständig, eiförmig, kegelförmig oder rundlich, behaart oder kahl, alle mit einer schüßenden Hülle von lederartigen Deckschuppen versehen.

Blätter stets deutlich ausgebildet, besonders nach der Breite entwickelt, dunn, von sehr verschiedener Gestalt; fallen

(wenigstens bei den nachstehenden Arten) im Berbst ab.

Blüten der forstlich wichtigeren Arten eingeschlechtig, u. zw. vorherrschend monözisch; aber auch diözische Blüten und Zwittersblüten kommen vor. Die männlichen Blütenstände der diklinischen

Arten haben die Form von Rätchen.

Früchte sehr verschiedenartig: Nüsse, Flügelfrüchte, Kapseln, Hülsen, Steinfrüchte, Apfelfrüchte, Beeren, Scheinbeeren. Die Laubhölzer stimmen jedoch darin überein, daß ihre Eichen (Samenknospen) in einen Fruchtknoten, mithin ihre Samen in ein Fruchtgehäuse, eingeschlossen sind. Sie keimen sämtlich mit zwei Samenlappen (Kotyledonen), die bei manchen Arten unterirdischlosben, gehören also zu den Dikotyledonen.

Das Solg besteht aus Gefäßen, Holzfasern und Holzparenchym und ist durch Markstrahlen ausgezeichnet. Die Gefäße (Poren), die jeder Nahresring enthält, sind entweder im Frühjahrs= holz besonders zahlreich und weiträumig (ringporige Bölzer), oder die großen Gefäße find gleichmäßig (im Frühjahrs= und Herbstholz) verteilt (zerftreutporige Hölzer). Die Jahrringe, beren Grenzen durch peripherisch verlaufende Linien angebeutet werden, sind zumal bei den ringporigen Arten deutlich erkennbar. In der Umgebung der Gefäße finden fich in der Regel dunn= wandige Leitungstracheiben und Strangparenchym. mandigen Holzfasern (Libriform= oder Sclerenchymfasern) bilden den festesten Bestandteil des Holzes. Bei manchen Holzarten fommen auch Faserzellen vor, d. h. langgestreckte Fasern mit Bell= inhalt (Plasma, Stärkemehl 2c.). Die Markstrahlen sind entweder fo fein, daß man sie ohne Hilfsmittel nicht erkennen kann ober fo breit und hoch, daß fie einen wefentlichen Teil der gangen Holzmasse ansmachen. Durch nabes Beisammensein vieler feiner Strahlen entstehen zuweilen zusammengesette Markstrahlen. Die Markstrahlzellen bilden bei den feinen Markstrahlen stets ein liegendes, mauerförmiges Parenchym. Bei den breiten Markftrahlen hingegen sind die inneren Zellen oft lang spindelförmig. Säfte mässerig.

Die Schäfte (Stämme) stehen an Länge und Geradwüchsigteit denen der Nadelhölzer nach und verbreiten sich, namentlich im freien Stande, mehr in die Afte. Bewurzelung mehr nach der Tiefe entwickelt als in der Horizontalrichtung.

Die Laubhölzer bilden im großen und ganzen die Wälder der Ebene und des Hügellandes; nur Rotbuche und Vergahorn steigen im Gebirge zu anschnlichen Höhen empor. Auch in Bezug auf die mineralische Bodenkraft sind wenigstens die harten (edlen) Laubhölzer anspruchsvoller als die Nadelhölzer. Ihr Verbreitungsebezirk¹) ist daher sowohl nach Polhöhe wie Region beschränkter; gewisse Weich-Laubhölzer (Virke, Aspe) kommen jedoch noch in höheren Breitegraden vor.

Nur wenige Arten treten als unbedingt oder bedingt herrschende in reinen Beständen auf. Die meisten Laubhölzer sind gemischt=gesellig. Bermöge ihrer Ausschlagfähigkeit lassen sie aber eine größere Mannigfaltigkeit in Bezug auf Betriebsarten zu, als die bloß aus Samen oder durch Pflanzung zu erziehenden Nadelhölzer.

Die Laubhölzer leiden im allgemeinen weniger durch Witterungseinflüsse, Insektenfraß, Pilze und sonstige Krankheiten als die Nadelhölzer; auch heilen sie erlittene Beschädigungen durch ihre oft sehr bedeutende Reproduktionskraft leichter aus. Loben treiben aus dem Schafte, Stocke, den Üsten und Wurzeln.

In Beziehung auf die Massenproduktion stehen die Laubshölzer den Nadelhölzern zwar nach; allein der geringere Volumensuwachs wird — wenigstens bei den harten Holzarten (Eiche, Esche, Ahorn, Ulme, Rotbuche 2c.) — durch die größere Holzgüte und den infolgedessen höheren Gebrauchswert bzw. Preis (als Nutz und Brennholz) wieder ausgeglichen.

Die Rinde einiger Arten findet Verwendung als Gerbmaterial. Aus den wässerigen Baumsäften einiger Arten (Zuderahorn, Walnuß, Birke) lassen sich Genußmittel darstellen. Die Früchte einiger Waldbäume dienen zur Fütterung oder zu gewerblichen Zwecken. Das Laub der meisten Arten wird im grünen Zustand ebenfalls zur Fütterung, im dürren als Streumaterial verwendet.

¹⁾ Cieklar, Dr. Abolf: Beiträge zur Kenntniß der Verbreitung der Laubhölzer in Europa (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1890, C. 216).

II. Titel. Die einzelnen Urten.

A. Die einheimischen Caubhölzer.

Die nachstehende spezielle Beschreibung soll sich auf folgende 49 Laubhölzer erstrecken: Rotbuche, Siche (3 Arten), Handuche, Ulme (3), Esche, Ahorn (3), Ebelkastanie, Erle (3), Birke (2), Sorbus (6), Pirus (2), Prunus (2), falsche Akazie, Linde (2), Pappel (6), Weide (8), Walnuß, Platane, Roßkastanie und Hasel.

Nach ihren Größenverhältnissen sind sie größtenteils Bäume (41). Nur 8 Arten (Grünerle, die sog. Kulturweiden und Hasel) sind in der Regel Hochsträucher. Unter günstigen Umständen tönnen dieselben aber auch zu niedrigen Bäumen (III. Größe) heranwachsen.

I. Fagus silvatica L.

Buche, Rotbuche, Waldbuche, Mastbuche, Glattbuche.

- Barietäten: F. s. asplenifolia Lodd. Geschlitztblättrige Rotbuche. Mit schmalen, eingeschnittenen Blättern.
 - F. s. atropurpurea Ait. Blutbuche. Mit hell= bis dunkelroten Blättern und ebenso gefärbten weib- lichen Blütenbüscheln.
 - F. s. pendula *Hort.* Hängebuche, Trauerbuche¹). Mit herabhängenden Üsten und Zweigen (nach Art der Trauerweide).
 - F. s. tortuosa. Schlangenbuche, Süntelbuche 2). Mit niedrigem Schafte, der oft in korkzieherähnlichen Windungen emporstrebt, und schlangenförmig hinund hergebogenen Üsten; am Süntel (Hannover) heimisch.

¹⁾ Die Trauerbuche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 505). — Ein prachtvolles Exemplar dieser Barictät von 14 m höhe steht im botanischen Garten in Lenden, ein noch schöneres mit drei 15 m hohen Dauptästen von 2,5 m höhe ab im Stiftsgarten zu Lilienfeld (Niedersästerreich).

^{?)} Ueber den abnormen Buchs der Buchen in den Hülseder Gemeindes forsten, Amt Lauenau im Königreich Hannover (Pfeil's Kritische Blätter für Forst= und Jagdwissenschaft, XIX. Band, 1. heft, 1844, S. 223). — Die Eckern der Süntelbuche sollen wieder Süntelbuchen hervorbringen.

Nördlinger, D.: Deutsche Forstbotanit I. Band, Stuttgart, 1874, S. 276.

Eine weitere Form der Rotbuche, die durch eine festere, längsrissige, steinharte, dem Walnußbaum ähnliche Rinde und kleinere Blätter ausgezeichnet ist, wird als "Steinbuche" bezeichnet.

Monoecia (XXI); Polyandria (7). — Cupuliferae Rich.; Fagineae Doell.; Fagus L.

Baum I. Größe. Sauptholzart; unbedingt herrschend.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen ziemlich gleich groß. langgestreckt, spindelförmig, fein zugespitt, kaftanienbraun, befonders an den Spiken der Schuppen weißlich-fammethaarig. Blütenknofpen eiförmig und bedeutend dider als die Blatt- und Zweigknofpen. Blätter wechselständig, kurz gestielt, eiformig, zugespitt, ganzrandig, aber am Rande schwach buchtig, hellgrün, fahl, in der Jugend am Rande weißhaarig gewimpert, unterseits in den Rippenwinkeln weiß-seidenhaarig; Seitennerven gerade, nicht Langtriebe braun und knickig. Junge Triebe verzweigt. aufangs hellgrün, später dunkelgrün. Zahlreiche Kurztriebe. Männliche Blüten kugelige, gelbe, behaarte Rakchen, die an langen, weichen Sticlen berabhängen. Beibliche Blüten fast tugelige, rötlich-grüne, bewimperte Röpfchen auf turzen, dicen, aufgerichteten Stielen an der Spike der Zweige (Mai). Früchte (Edern, Bucheln, Buchedern) 12-22 mm lange, einsamige, scharf Ikantige, glänzend braune Nüsse, je 2 in einem grau-braunen, weich-ftacheligen Fruchtbecher, der 4 flappig auffpringt. Reife: Oftober. Das Aufspringen der Kapseln zeigt die Samenreife an. Abfall: Ende Ottober, Anfang November. Reimbauer: 1/2 Jahr. Reimfähigkeit: 60-80%. 1 hl Bucheckern wiegt 40-50 kg 1) und enthält 190 000-220 000 Stück. Auf 1 kg gehen 4000-5000 Budjeckern 2). Die Keimung erfolgt (bei Frühjahrsfaat) nach 5-6 Wochen mit 2 Kotyledonen. Diese find groß, did, fleischig, nierenförmig, bei der Reimung zusammengefaltet,

Beiträge zur Kenntnis der forstwirthschaftlichen Verhältnisse der Provinz Hannover. Den Mitgliedern der zehnten Versammlung Deutscher Forstmänner zu Hannover im Jahre 1881 gewidmet von der Königlichen Finanz-Direktion, Abtheilung für Forsten. Hannover, 1881, S. 68. 5. Ueber die Süntelbuche.

¹⁾ Zwei Gewichtsermittelungen im akademischen Forstgarten bei Gießen ergaben 44 kg und 45 kg für 1 hl Bucheckern.

²⁾ Drei Zählungen- daselbst (in verschiedenen Jahren ausgeführt) ergaben pro kg 4016, 4024, das leizte Mal 5000 Bucheckern.

oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits weißlich, reich an Stärkemehl und Öl; Spaltöffnungen unterseits. Bom Juni an fallen die Kotyledonen ab, und es entwickeln sich im ersten Sommer an einem fingerlangen, mit einer Spizknospe versehenen Triebezwei gegenständige, gesägte, flaumig behaarte Blättchen, die etwa die Form der Buchenblätter besitzen. Die Wurzel tritt zunächst als Pfahlwurzel auf, jedoch herrschen schon vom 4.—5. Jahre ab die Seitenwurzeln vor. Im zweiten Jahre verlängert sich lediglich die Hauptachse mit meist 5—7 Blättchen. Wachstum überhaupt in den ersten 4—5 Jahren sehr langsam. Mitunter (bei trockener und kalter Witterung) laufen die Bucheckern erst im zweiten Frühjahr 1).

Mannbarkeit unter günstigen Verhältnissen im 60.—70. Jahr, in rauheren Lagen erst im 80.—90. Jahr. Die Samensiahre (Vollmasten) kehren in Deutschland unter günstigen Vershältnissen etwa alle 5 Jahre wieder, unter ungünstigen erst alle 8—10 Jahre; jedoch pflegen dazwischen einige Sprengmasten einzutreten, welche zur Wiederbestockung oft ausreichend sind.

In Süddeutschland gab es volle Buchenmast 1800, 1811, 1823, 1834, 1843, 1847, 1853, 1858, 1862, 1869, 1877, 1882, 1888, 1890, 1893 und 1900, also im Durchschnitt alle 6—7 Jahre. In der Regel folgt ein Mastjahr im Jahre nach einem sehr trockenen Vorsommer.

Nachstehend folgen einige Aufzeichnungen über die Wieder= kehr von Mastjahren aus einzelnen Waldgebieten: Im Büdinger Walde (Oberheffen) fand im Zeitraum 1754—1858, wenn man alle Jahre, in welchen es etwas Mait gegeben hat, mit ein= rechnet, alle 2 bis 3 Jahre ein Samenjahr ftatt. In der (preußischen) Oberförsterei Siegen tritt alle 4 Jahre etwas Mast ein. In Dbenwald fann man, einschließlich der Sprengmaften, alle 3-5 Jahre auf Edern rechnen. Im Solling tritt gewöhnlich alle 5 Jahre ein zur Verjungung aufreichendes Samenighr ein: jedoch vergehen oft 8 Jahre bis zum Wiedereintritt eines folchen. Im Speffart kehren die Mastjahre etwa alle 5-6 Jahre wieder; zuletzt verstrichen aber 12 Jahre (1888 und 1900) zwischen zwei Vollmaften. Im Bienwalde (Pfalz) tritt etwa alle 5-7 Jahre ein Mastjahr ein. Auf der Infel Rugen gibt es etwa alle 8 Jahre Vollmast, im Oberforst Seesen (Barg) feit 1685 im Durchschnitt alle 10 Jahre, im Steigerwald alle 9-11 Jahre. Im vor-

¹⁾ Fribolin: Keimen von Bucheckern im zweiten Jahre (Allge-meine Forst- und Jagd-Zeitung, 1884, S. 228).

maligen hessischen Hinterland dauert es 8—10 Jahre, bis eine Vollmast stattsindet; jedoch gibt es dazwischen 1—2 Spreng=masten.

In den dan i schen Buchenforsten kann man alle 3-4 Jahre auf eine Mast rechnen.

Rinde dünn, aufangs grüngrau, später mehr weiß= bis silbergrau, in der Regel dis zum höchsten Alter glatt; nur mit= unter wird sie (durch Bildung zahlreicher Steinzellen) borkig und rauh. In vereinzelten Fällen sinden sich am unteren Schaftteil eigentümliche stumpf tegelförmige Rindenknollen in größerer Menge über= und nebeneinander vor 1). In einigen Gegenden heißen die Buchen mit solcher Knollenborke "Bolfsbuchen". Die Entstehungsursache ist noch nicht genügend geklärt. Zahlreiche fräftige Seitenwurzeln, die aber mehr flach hinstreichen als in die Tiefe gehen; mithin von mitteltiefer Bewurzelung.

Berbreitungsbezirk: Hauptsächlich Deutschland und Deutsch-Österreich: zwischen dem 40. und 65. n. Br. (vorwiegend zwischen dem 40.—55. 1), geht öftlich nicht viel über die Weichsel hinaus.

Hongren 2600 m, Thüringerwald, Rhön= und Rothaargebirge 800 m, Haz 600 m, Thüringerwald, Rhön= und Rothaargebirge 800 m, Erz= und Riesengebirge 980 m, Schwarzwald, Schlesische Gebirge und Karpathen 1100 m, Vogesen, Jura, Bayrischer= und Böhmer= Wald 1200 m, Bayrische Alpen 1300—1400 m, Österreichische Kalkalpen 1400 m, Französische Bogesen 1400 m, Tiroler und Schweizer Alpen 1000—1500 m, Griechenland 1300—1800 m, Sidkarpathen und Pyrenäen 1500 m, Italienische Alpen 1600 m, Französische Alpen 1800 m, Apenninen 1800—1900 m, Ätna 2000 m.

Standort: Hügel= und Bergland, Gebirge, besonders an Nordost= und Osthängen; in den höheren Lagen bevorzugt sie die Südost=, Süd= und Südwesthänge. Sie liebt mineralisch fräftige, frische, genügend zerklüftete, mürbe Böden, die aber nicht tiefgründig zu sein brauchen, zumal Kalk= und lehmige Kalkböden,

¹⁾ Büsgen, Dr. M.: Rindenknollen der Rotbuche (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1895, 3. 90).

³⁾ Die hier angegebenen Zahlen beziehen sich auf das durchschnittliche Borkommen der Rotbuche überhaupt. Ihre wirtschaftliche Bedeutung reicht nicht so hoch. Am Harz hört diese z. B. schon bei 500—550 m auf; nur auf günstigen Standorten kann man mit dem Andau bezw. der Berjüngung reiner Bestände dis etwa 600 m gehen, bei Einmischung von Ahorn, Fichte, Lärche dis 700 m Höhe.

gebeiht aber auch auf kalkärmeren Böben, z. B. Buntsandstein, wenn es diesem nicht an Frische mangelt und wenn dem Boden die Streudecke erhalten bleibt. Stagnierende Bodennässe kann sie unter allen Holzarten vielleicht am wenigsten vertragen. Sie bes darf mittlere Luftseuchte und macht mittlere Ansprüche an Luftswärme (nicht unter 6° C. mittlere Jahrestemperatur). An den deutschen Küsten hat sie sich vielsach dis dicht an den Rand des Meeres vorgeschoben (Rügen).

Im ganzen eine anspruchsvolle Holzart, die — bei Zersftücklung der Waldungen, sehlerhafter Wirtschaft (namentlich insfolge zu frühzeitiger oder zu starker Lichtung), Streulaubnutzung 2c. — leicht durch die genügsameren Nadelhölzer verdrängt wird und besonders im sandigen Flachland viel Terrain verloren hat. 1)

Bodenverbesserungsvermögen: Vorzüglich, weil sie wegen vieler Kurztriebe einen sehr reichen Baumschlag besitzt und lange Zeit in dichtem Schlusse sich erhält. Überdies verwest das Laub (schon wegen des geschlossenn Kronendaches) in der Regel so langsam, daß normale Buchenbestände eine mächtige Streudecke ausweisen.

Buchs: Langsam, zumal von Jugend auf bis zum ca. 10—12 jährigen Alter. Vom Stangenholzalter (25.—35. Jahre) ab wird aber das Wachstum rascher, besonders der Längenwuchs. Im geschlossenen Stande bildet sie unter günstigen Verhältnissen einen bis etwa 40 m langen, geraden, starken, sehr vollholzigen Schaft mit einer gewölbten, vielästigen, dichtbelaubten Kronc. Im Bayrischen Wald soll die Buche sogar bis 48 m hoch werden. Häusig Zwieselwuchs 2), wodurch leicht Fäulnis (roter Kern?) einsgeleitet wird. Witunter Wimmerwuchs, zumal am Wurzelstock.

Im Revier Stiege (Harz) wurde im Winter 1891/92 eine Buche von 1.75 m Durchmesser in Brusthöhe *) gefällt.

Im braunschweigischen Revier Wendefurth wurde am Forstort Winde durch den Februarsturm 1894 eine Buche von 1.35 m Durch=

¹⁾ von Berg, Edmund: Das Verdrängen der Laubwälder im nördelichen Deutschland durch die Fichte und die Kiefer (pinus adies et sylvestris Linn.) in forstlicher und national-ökonomischer Hinsicht beleuchtet. Darmeftadt, 1844.

³⁾ Kienit, Dr.: Ucber die Zwieselbildung der Buche (Forstliche Blätter, N. F. 1887, S. 129).

³⁾ Das Wort "Brusthöhe" joll im weiteren Text mit "Br." abgefürzt werden.

meffer in Br. geworfen, die 46.54 fm (inkl. Reisholz, aber exkl. Stockholz) lieferte 1).

Zwei sehr starke, alte Buchen stehen in den Fürstl. Bübingen'schen Waldungen (Oberhessen) auf Basaltboden. Das Exemplar (am sog. Gaiseweiher) besitt 1.10 m Durchmesser in Br., ist auf 5 m Schafthöhe aftrein und im ganzen etwa 27 m hoch. Kronendurchmesser 9 m. Holzmassen gehalt nach Schätzung etwa 16 fm. Die betreffenden Verhältnisse bei der zweiten Buche (im Distrikt Preiserse) sind 1.21 m Durchmesser in Vr., 13 m aftreine Schafthöhe, 30 m Gesamthöhe, 10 m Kronendurchmesser und 23 fm geschätzte Gesamtholzmasse.

Die Ludwigsbuche, die ihren Namen nach dem Landgrafen Ludwig VIII. von Heffen (1789—1768) trägt, auf dem Gelände des Großsherzogl. Kabinettsgutes Kranichstein besitt 5.39 m Umsang in Br. und ist 23 m hoch. Alter vernutlich über 800 Jahre?).

Die Riesenbuchen des Rockenberger Markwaldes (Oberhessen) bilden einen größtenteils geschlossenn Bestand von jest noch 9 ha Größe. Die ichlanken, glattschaftigen Bäume sind durchschnittlich 33 m hoch, haben in Br. einen Durchmesser dis zu 66 cm und besigen ein mittleres Alter von 210 Jahren. Nach einer Aufnahme der forstlichen Verzuchsanstalt für das Großherzogtum Gessen weist jede dieser Buchen einen durchschnittlichen Massengehalt von 5.5 fm auf).

Eine sehr starke Buche (Die "krause Buche") steht bei Hoppendorf im Kreise Karthaus (Westpreußen). Trei Männer können den Stamm mit ausgebreiteten Armen nicht umfassen. Der Durchmesser der sehr dichten Krone beträgt etwa 40 m 4).

Im Schurwald (Württemberg) find die ältesten Buchen 170 Jahre alt und haben durchschnittlich 3.5 fm Holzmasse 5).

Alter: Kann bis (ev. noch etwas über) 300 Jahre alt werden; wird aber häufig schon mit dem 150. Jahre kernfaul und stirbt dann allmählich ab.

Lichtbedürfnis: Berträgt unter allen Laubhölzern den meisten Schatten; in der frühesten Jugend sogar in hohem Grade schutzbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Gegen Spätfrost und Site fehr empfindlich, gegen Binterkalte nur etwas empfindlich;

¹⁾ Eine starke Buche im Harz (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 235). Den Verhandlungen des Harzer Forstvereins, Jahrgang 1895, entnommen.

²⁾ Ludwigs-Buche (Bemerkenswerte Baume im Großherzogtum heffen in Wort und Bild, 1904, G. 18).

³⁾ Die Riesenbuchen des Rockenberger Markwaldes (daselbst, E. 67).

⁴⁾ Riesenbäume (Centralblatt für bas gesammte Forstwefen, 1900, S. 44).

⁵⁾ Heck, Dr.: Die Riesenbuchen des Schurwalds (Allgemeine Forst- und Jago-Zeitung, 1898, S. 17).

meist vom starken Stangenholzalter ab zur Bildung von Frostrissen. Dem Kindenbrand unter allen Holzarten am meisten ausgesetzt. Wird hier und da vom Sturm geworfen; leidet in schutzlosen Lagen durch austrocknende Zugwinde und — im Stangen= und Baumholzalter — bei dichtem Stande auch durch Schnee, Dust= und Eisanhang (Schaft= und Astruck) in Höhen= beständen). Überschwemmung kann sie nicht vertragen. Gegen Hüttenrauch außerordentlich empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild stark verbissen, heilt aber den betreffenden Schaden im allgemeinen besser aus als z. B. Uhorn und Esche. Schälschaden durch Rotwild, Hasen und Mäuse. Den Buchedern (und Keimlingen) stellen viele Säugetiere nach (Rot-, Dam-, Reh-, Schwarzwild, Dachs, Eichhörnchen, Schläfer, Mäuse), auch Schwärme von Bögeln (wilde Tauben, Eichelheher, Bergsinken, Buchsinken, Kern-beißer 2c.). Die Zahl der auf ihr vorkommenden Insekten ist zwar nicht gering; jedoch ist der dem stehenden Holze hierdurch verursachte Schaden nicht von Belang.

Sauptinsetten:

- 1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Grüner Laubholzprachtkäser (Agrilus viridis L.). Buchenspringrüßelkäser (Orchestes fagi Gyll.). Buchensplintkäser (Xyloterus domesticus L.).
- 2. Falter. Nonne (Liparis monacha L.). Notschwanz (Dasychira pudibunda L.). Buchen-Frostspanner (Cheimatobia boreata Hbn.). Buchenwickler (Cacoecia podana Scop.). Buchelnwickler (Carpocapsa grossana Hw.).
- 3. Fliegen. Große Buchenblattgallmücke (Hormomyia fagi Hrtg.).

Kleine Buchenblattgallmiice (Hormomyia annulipes Hrtg.).

- 4. Schnabelkerfe. Buchenblattbaumlaus (Lachnus fagi L.). Buchenfrebsbaumlaus (Lachnus exsiccator Alt.). Buchenwollschildlaus (Coccus fagi Bärensp.).
- 5. Gerabflügler. Berre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Grasmuchs empfindlich.

Sauptpilze.

Buchenkotyledonenpila (Phytophthora fagi R. Hrtg.), ver= ursacht die Rotnledonenkrankheit.

Buchenfrebspilz (Nectria ditissima Tul.), erzeugt Krebs= bilbuna 1).

Bestalozzia Hartigii Tub.), bewirkt Einschnürung und Verdidung des Schaftes junger Pflänzchen.

Hydnum diversidens Fr., veranlagt Beiffäule.

Roter (falicher) Rern, ftets von Berlehungen, Aftwunden. Bafferlöchern in Zwiefeln und Aftgabeln oder von inneren Spaltflächen ausgehend 2).

Berenbesen höchst selten (wohl durch einen Exoascus veranlakt) 3).

Gipfeldurre (infolge von fortgefettem Streurechen).

Berträgt die Aftung beffer als die meisten Baumarten.

Ansichlagvermögen: Faft am geringften unter allen Laub= hölzern; nur Stockloben, an ftarkeren Stangen befonders aus Adventivinospen zwischen Solz und Rinde. Die Reproduktions= traft geht kaum über bas 30 .— 40. Jahr hinaus; am größten und längsten ist sie auf Raltboden. Stöcke von kurzer Dauer (2-4 11m= triebe). Kann leicht durch Absenker (Ableger) vermehrt werden. 1).

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb 5), u. zw. natürliche Berjüngung durch Schirm= bzw. Femelschläge; auch geregelter Plänter=

¹⁾ hartig, Dr. R.: Die frebsartigen Krankheiten der Rotbuche (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1878, S. 377). — Der Buchentrebs kann auch durch Pflanzenläuse (Lachnus exsicuator 20.) und durch Frost hervorgerufen werden. Siernach unterscheidet man zwischen Pilzfrebs, Laustrebs und Frostfrebs.

²⁾ Berrmann, E .: lleber die Kernbildung bei der Rothbuche (Zeit-

schrift für Forst= und Jagdwesen, 1902, S. 596).

3) von Tubenf, Dr. C.: Herenbesen der Rothbuche (Forstlich=natur= wissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 279).

^{- &}quot;: Erfrankung junger Buchenpflanzen (bafelbit, 1892, G. 436).

⁴⁾ Die Ablegerzucht mit Buchen wird schon seit langen Rahren haupt= jächlich in den ausgedehnten Privatwäldern (Niederwaldungen) im Osna= brud'schen betrieben. Rernftangen find ben Stockausschlägen zum Absenken vorzuziehen.

b) v. Wikleben, Friedrich Ludwig: Ueber die rechte Behandlung der Rothbuchen-Hoch= oder Samenwaldung 2c. Leipzig, 1795. 2. unveränderte Muff., 1805.

Grebe, Dr Carl: Der Buchen-Sochwaldbetrieb. Mit 8 Solzichnitten. Gijenach, 1856.

Die gegenwärtige Hochwaldform ist teils aus dem früheren roben Blänterbetriebe, teils aus dem Mittelmaldbetriebe, teils aus der 1745 durch J. G. von Langen begründeten Stangenholzwirtschaft hervorgegangen. Alls Zwischenform, durch Mangel an haubaren Beständen veranlagt, ift in erster Linie ber von Seebach'sche modifizierte Buchenhochwaldbetrieb1) (am Solling) zu nennen. Weitere Modifikationen, die in manchen Waldungen vereinzelte Anwendung gefunden haben und sich - zum Teil - namentlich auf die spätere Behandlung (Durchforstung) beziehen, sind: der zweialterige Buchen= Hochmaldbetrieb von Burdhardt?), der Lichtmuchsbetrieb von

Anorr, E. A .: Studien über die Buchenwirthschaft. Nordhausen, 1863. Lampe, Robert: Versuch, die Buchen-Bochwald-Wirthschaft mit den Forderungen und Grundsätten der heutigen forftlichen Finanz-Rechnung in Einklang zu bringen. Leipzig, 1868.

Baur, Dr. Frang: Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Unter Zugrundelegung der an der Königl. Württemberg'schen forstlichen Bersuchsanftalt angestellten Untersuchungen bearbeitet. Mit sechs lithographierten Tafeln. Berlin, 1881.

Frombling, C .: Die natürliche Berjüngung des Buchen-Boch-

waldes. Berlin, 1893.

Schwappach, Dr. Abam: Bachstum und Ertrag normaler Rotbuchenbeftände. Nach den Aufnahmen der Preußischen Sauptstation des forstlichen Versuchswesens bearbeitet. Berlin, 1893.

Wimmenauer, Dr.: Wachsthum und Ertrag der Rothbuche in Oberheffen (Bericht über die Zehnte Versammlung des Forstvereins für

das Großherzogthum heffen zu Offenbach a. M. 1893, S. 93-123).

Schuberg, R.: Aus deutschen Forften. Mitteilungen über ben Buchs und Extrag der Baldbestände im Schlusse und Lichtstande. II. Die Rotbuche im natürlich verjüngten, geschlossenen Sochwalde. Nach den Aufnahmen in badischen Baldungen bearbeitet. Mit 54 Tabellen und 11 graphischen Darftellungen. Tübingen, 1894.

Grundner, Dr. F.: Untersuchungen im Buchenhochwalde über Bachstumsgang und Maffenertrag. Nach den Aufnahmen der Berzoglich Braunschweigischen forstlichen Versuchsanstalt. Dit 2 lithographierten

Tafeln. Berlin, 1904.

1) von Seebach, Christian: Der modificirte Buchen = Hochwalt = Betrieb (Kritifche Blätter fur Forft= und Jagdwiffenschaft, 21. Band, 1. Seft,

- ": Der modificirte Buchen-Hochwald-Betrieb in seiner Amwendung auf einen Bald-Complex (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1858, €. 428).

2) Burdhardt, Dr. Heinrich: Gaen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. Handbuch der Holzerzichung. 6. Aufl. Herausgegeben von Albert Burckhardt. Trier, 1893 (3. 111).

Wagener¹), die Homburg'sche Nutholzwirtschaft*), die Plänterdurchsorstung von Borggreve*), der Lichtwuchskulissensbetrieb von Urich*) und die Horste und gruppenweise Lichtwuchssdurchsorstung von Borgmann*).

Die Buchenfrage ist neuerdings — namentlich seit dem Erscheinen eines Aussages von Megger jun.) — wieder in Flußgesommen. Gine große Anzahl von Abhandlungen wurde infolge dieser Schrift veröffentlicht, so z. B. von Urich?), von Fisch=bach, Fürst, Thaler10 (hierauf replizierte Megger11),

') Wagener, Gustav: Der Baldbau und seine Fortbildung. Stuttagart, 1884 (S. 246—267).

- 2) Homburg, Georg Theodor: Die Nutholzwirthschaft im Hochwald-Ueberhaltbetriebe mit Gruppenwirtschaft im gemischten Buchen-Grundbestande und ihre Praxis. 2. Ausl. Kassel, 1890.
 - ": Bergleichsberechnung der Rentabilität der beiden Betriebsarten: I. Der Rutholzwirthschaft im Sochwald - Ueberhaltbetriebe mit Sorsten - bzw. Gruppenwirthschaft der Fichte, Giche, Kiefer und Lärche im gemischten Buchen-Grundbestande und

II. des gleichalterigen Buchen-Hochwaldes im reinen Beftande.

hannover und Leipzig, 1893.

- 3) Borggreve, Dr. Bernard: Die Holzzucht. Ein Grundriß für Unterricht und Wirtschaft. 2. Aufl. Berlin, 1891 (3. 283-327).
- 4) Urich: Lichtwuchskuliffenbetrieb (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1887, S. 16).
- ": Lichtwuchstulissenbetrieb (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1894, S. 591).
- b) Borgmann, b.: Horst- und gruppenweise Lichtwuchsburch- forstung (Zeitschrift für Forst und Jagdwesen, 1893, 3. 689).
- —": Horst= und gruppenweise Lichtwuchsdurchsorstung in der Praxis und der Urich'iche Lichtwuchskulissenhieb (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, 1895, S. 680).
- 6) Metger: Dr.: 1. Tänische Reisebilder. 2. Die dänische Buchenwirtschaft (Mündener Forstliche Hefte, 9. Heft, 1896, S. 81). 3. Die dänische Eichenwirtschaft (daselbst, 10. Heft, 1896, S. 75).
- 7) Urich: Tänische und deutsche Buchenhochwaldwirtschaft. Im Austrag des Vorstandes der Vereinigung mittelbeutscher Waldbesitzer bearbeitet. Tarmstadt, 1897.
- 8) von Fischbach, Dr. Karl: Tänische Prazis und deutsche Theorien in der Buchenwirthschaft (Mündener Forstliche Heste, 12. Heft, 1897, S. 42).
- 9) Fürst: Die Nachzucht der Buche und Giche in Tänemark und Teutschland (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 241).
- 10) Thaler: Reiner Bestand oder Mischbestand? Gegenüberstellung dänischer und deutscher Wirtschaftsverhältnisse (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1898, S. 113).
- ¹¹) Metger, Dr.: Zur Beurteilung der dänischen Forstwirtschaft (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1898, S. 346).

Eulefeld') u. a. Die Versammlung deutscher Forstmänner zu Schwerin (1899) beschäftigte sich auch mit dem Thema: "It die in Dänemark gebräuchliche Art der Buchenbestandspflege bisher in Deutschland schon zur Anwendung gelangt, und unter welchen Umständen etwa würde sich ihre Einführung in Deutschland empsehlen?") Allein es ist nach unserer Ansicht nicht daran zu denken, daß die dänische Buchenwirtschaft oder auch nur die dortige Durchsorstungspraxis in Deutschland, wo die Verhältnisse ganz anders liegen, wie in Dänemark, größeren Eingang sinde, da man dort grundsählich reine Buchenbestände heranzieht, ein Prinzip, mit welchem man bei uns mit vollem Recht längst gebrochen hat. Es muß aber anerkannt werden, daß die Metger'schen Reisebriese außerordentlich anregend gewirft haben.

Die Buche tritt in ausgedehnten reinen Hochwald-Beständen dauf und bedarf als "Nährmutter des Waldbodens" an sich der Beimischung anderer Holzarten nicht, abgesehen von den Fällen, wo sie nicht mehr rein erzogen werden kann. Die Rentabilität des Buchenhochwaldes wird aber durch Einsprengen von standortszemäßen Ruthvolzarten bedeutend erhöht, weshalb die Erziehung gemischter Buchenbestände jett in Deutschland allenthalben das Wirtschaftsziel bildet. Hierzu geben die bei jeder Naturbesamung verbleibenden Lücken und Fehlstellen reichliche Gelegenheit.

Alls Mischölzer sind hauptsächlich geeignet: Eichen, Esche, Ahorne, Ulmen, Birke, Elsbeere, Weißtanne, Fichte, Kiefer, Wensmouthskieser, Lärche; ferner drängen sich Hainbuche und Aspe gern ein. Auch einige fremdländische Holzarten eignen sich zur Einmischung. Welche Holzart am meisten als Mischholz zu bezünstigen sei, hängt hauptsächlich von den Standortsverhältnissen de. Ob die Einzelmischung oder die gruppens, ev. horstweise Beimischung den Borzug verdient, kommt auf das gleichfalls mit vom Standort abhängige relative Höhenwachstum der einzumischenden Holzarten (gegenüber der Buche) und die Bodenbeschafsenheit an. Bei Borwüchsigkeit der eingemischten Holzart ist prinzipiell die Einzelmischung zu erstreben. Vortressliches Bodens

¹⁾ Eulefeld: Eine forstliche Studienreise nach Tänemark (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 131).

^{?)} Bericht über die XXVII. Versammlung deutscher Forstmänner zu Schwerin i. M. vom 21. bis 24. August 1899. Berlin, 1900. Thema II (S. 79—152). Referent: Dr. Metger.

³⁾ Nach der Reichsstatistik von 1903 betrug die Buchenhochwaldsläche des deutschen Reichs 2032619,5 ha oder 14,5 % der gesamten Waldsläche.

schutholz unter Sichen und Riefern, die anfangen, sich licht zu stellen.

Die Buche eignet sich wenig zu Niederwald (nur auf kräftigem Boden), im Mittelwald höchstens zu Unterholz; jedoch tritt sie (auf Kalkboden) hier und da auch als Oberholzbaum auf.

Umtriebszeiten: Im Hochwald 80—120 Jahre, felten höher; am häufigsten 100—120 Jahre. In Dänemark 80—100 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Holzsafern und Parenchym. Letzteres ist in peripherischen Linien zwischen den anderen Organen angeordnet. Gefäße gleichmäßig zerstreut, aber im äußeren Teil des Jahrzinges weit sparsamer, sodaß dieser dunkler erscheint. Die großen Markstrahlen sehr scharf begrenzt, atlasglänzend; sie nehmen auf jeder Schnittsläche etwa 0,1 der ganzen Fläche in Anspruch (Unterscheidungsmerkmal vom Platanenholz). Jahrringzgrenze zwischen denselben ausgebaucht, sonst gleichmäßig gerundet (nicht großwellig).

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, kurzfaserig, glänzend, rötlich-weiß (zumal im trockenen Zustand). Schwer, ziemlich hart, ziemlich leicht= und schönspaltig, ziemlich biegsam (3,48%), sehr elastisch (1670), sehr fest (11,34), namentlich von hoher Druck= und Querfestigkeit, aber von geringer Tragkraft, läßt Wasser leicht durch, schwindet mäßig (4,9%), im Trockenen ziemlich dauerhaft (nur dem Insektenfraß außgesetzt), im Freien von geringer Dauer, aber ganz unter Wasser sehr dauerhaft, sehr brennkräftig (100). Spezisisches Grüngewicht 0,88—1,12 (im Mittel 1,01); Lufttrockengewicht 0,66—0,83 (im Mittel 0,74). Reisholzbaum, aber in der Jugend mehr Splintbaum. Im gedämpsten Zustand leicht zu diegen; läßt sich gut polieren, wodurch es die Farbe von Mahagoniholz annimmt. Holzsafern am Wurzelstock alter Stämme oft wellenförmig.

Gebrauchswert: Das Holz dient hauptfächlich zur Feuerung. Die Nugholzausbeute ist gering (gewöhnlich nur 5—10 "/0). Als Bauholz') ist es nur beim inneren Ausbau der Häufer zu ver-

¹⁾ Lauprecht: Erfahrungen aus dem Eichsfeld über natürliche Berwendbarkeit des Buchenholzes zu Bauzwecken (Kritische Blätter für Forst= und Jagdwiffenschaft, 48. Band, 1. Heft, 1866, S. 62).

Rösler, Max: Ueber die Verwendung des Buchenholzes zu Bauzwecken. Separatabbruck aus der Deutschen Bauzeitung. Berlin, 1885, Nr. 65, 66, 67, 69, 71 und 73.

wenden (Treppenwangen, Treppenftufen, Fußbodendielen, Bohlen au Regelbahnen): findet aber au Brudenbelagen, gur Straffenpflafterung, sowie im imprägnierten Buftand auch zu Gisenbahn= schwellen Verwendung. Stempelholz für Bergwerke. Es eignet sich ferner zu Schiffstielen, Schiffsplanken (zumal für kleine Rüftenfahrzeuge) und zu gewissen Maschinenteilen (Wasserräder, Bapfenlager 2c.). Alls Tifchlerholz von beschränkter Bermendung: iedoch werden Tische, besonders Arbeits=, Bertaufs= und Trint= tifche, Webstühle, sowie gebogene Möbel (Stühle 2c.) hieraus an= Gutes Wagnerholz gefertigt (Thonetiche Dampftischlerei) 1). (Radfelgen, Deichseln, Langwieden, Achsen, Schlittenkufen, Schiebekarrenbäume, Kummethölzer, Hackflöke 2c.); wird auch von Böttchern verarbeitet (DI=, Petroleum=, Zement=, Butter=, Mar= garine-, Seifen-Fäffer, Butten für Effig und Spiritus, Fähchen zum Bersand von Sardinen und Kaviar 2c.). Drechslerholz (Spinnrader, Mangrollen, Hammerftiele, Anopfe). Sehr geeignet zur Anfertigung grober Schnitwaren, (Mulben, Bactroge, Schüffeln, Löffel, Schaufeln, Holzschuhe, Bürftenböden 2c.). Mate= Spanschniker; Schuhleisten; Bigarrenwidelformen (Schiffchen) und Zigarrenkistchen (für geringere Sorten)2). Liefert auch Material zur Holzschleiferei (in Belgien und Frankreich). Überhaupt ist die Verwendung des Buchenholzes zu Rutzwecken in neuester Beit entschieden eine größere und vielseitigere ge= worden 3). Bestes Reilholz für den Holzhauer. Das Stockholz

Lehn: Rothbuchenholz zu Bauzwecken (Zeitschrift für Forst= und Jaadwesen, 1886, S. 191).

Urich: Berwendung des Buchenholzes zu Bauzweden. Bortrag (Forftwiffenschaftliches Centralblatt, 1887, S. 142).

Sabenicht: Zur Buchenholzfrage (Forstwissenschaftliches Central=blatt, 1888, C. 622).

¹⁾ Die Fabrikation der durch Tampf erweichten und dann gebogenen Möbel bürgerte Michael Thomet aus Boppard a. Rh. 1834 zuerst in Österreich ein. Die betr. Fabrikation hat seitdem, auch in Deutschland, einen bedeutenden Ausschwung genommen.

²⁾ Die Cigarrenwickelform-Fabriken in Hanau bedürfen jährlich 5000 fm Buchenholz zu Formen und Kistchen.

^{*)} Beife: Die Buchennutholzfrage (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wefen, 1881, S. 529).

Schuma cher, Hubert: Die Buchennuthholz-Verwerthung in Preußen (mit besonderer Berückschitigung des eigentlichen Buchengebietes im Westen der Monarchie). Eine Tentschift zur XVII. Versammlung deutscher Forstmänner zu München. Berlin, 1888.

wird hier und da verkohlt. Durch trockene Destillation gewinnt man aus dem Holze — außer Kohle — Teer und Holzessig. Die Asche ist reich an Kali, liefert daher eine vorzügliche Pottsasche und ist ein vortreffliches Düngemittel für Forstgärten.

Das Laub dient als Streumaterial. Die Früchte liefern Futter für Schweine und — in Ölmühlen zerstoßen — ein vor-

zügliches Speifeöl (18-25 Gewichtsprozente).

2. Quercus pedunculata Ehrh.

Stieleiche, Sommereiche, Heideeiche, früheiche. 1)

Snnonnmen: Q. femina Mill.

Q. Robur var. αL .

Barietäten: Q. p. asplenifolia Hort. Geschlittblättrige Giche.

Q. p. fastigiata Lam. Pyramideneiche.

Q. p. pendula Lodd. Sängeeiche.

Q. p. salicifolia Hort. Weidenblättrige Eiche.

Q. p. tardissima Simk. Späteiche, Junieiche. 2)

Bericht über die XVII. Versammlung deutscher Forstmänner zu München vom 9.—12. September 1888. Verlin, 1889 (S. 37—112), insbessondere das Korreserat des Prosessons Dr. Weber (S. 50—69).

Beise: Die Rothbuche als Mugholz (Mündener Forstliche Befte,

3. Heft, 1893, C. 1).

von Alten, P.: Versuche und Ersahrungen mit Rothbuchen-Nutzholz. Im Austrage des Herrn Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten bearbeitet. Berlin, 1895.

1) von Manteuffel, Hans Ernst Freiherr: Die Giche, deren Anszucht, Pflege und Abnuhung. Ein wohlmeinender Rathgeber für Eichenzuchter und solche, die es werden wollen. Leipzig, 1869. 2. Aufl., 1874 (nach seinem Tode erichienen).

von Schüt, Ab.: Die Pflege der Eiche. Ein Beitrag zur Beftandesspflege. Zum praktischen Gebrauche für Forstbeamte und Waldbesitzer. Mit 27 in den Text gedruckten Holzschnitten und 39 Zeichnungen auf

6 Figuren=Lafeln. Berlin, 1870.

Gener, C. W.: Die Erzichung der Eiche zum fräftigen und gut ausgebildeten Hochstamm nach den neuesten Principien. Mit Boraussichiebung eigener Ersahrungen über den Eindau der Eiche im jungen Buchenhochwalde, zum Zwecke der Bestandesmischung und zur Erziehung werthvoller Hölzer. Mit 12 lithographirten Taseln. Berlin, 1870.

Bekuhrs: Bur Chrenrettung der Stieleiche (Beitschrift für Forft=

und Jagdivejen, 1888, S. 640).

2) Földes, Johann: Die spätblühende Giche, Quercus pedunculata var. tardissima Simonkai (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1894, S. 300).

Die Späteiche tritt in einigen ungarischen Waldungen (Komitat Bács) bestandsweise auf. Sie ergrünt erst in der Zeit vom 11.—25. Mai, mithin durchschnittlich 4—5 Wochen später als die gewöhnliche Stieleiche, leidet daher weniger durch Spätsfröste. Schaft nicht gerade. Alte mehr schlant, gerade aufstrebend und dicht gestellt.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae Rich.; Fagineae Doell.; Quercus L.

Baum I. Größe. Hauptholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charafteriftit: Anofpen von verschiedener Größe (Endknofpen größer als die Seitenknofpen), ftumpf-eiformig, glangend, hellbraun, meist tahl, an den Enden der Triebe, u. zw. por= zugsweise der Haupttriebe, gehäuft stehend (je 3-6). Blätter wechselständig, febr kurz gestielt, verlängert eirund, tiefgebuchtet, mit abgerundet-ftumpfen Lappen, wellig (fraus aufgerollt), oberscits dunkelgrün, unterseits mattgrün, im ausgewachsenen Zustand mitunter etwas ins Graue spielend, stets tahl. herzförmig, beiderseits ohrförmig zurüdgebogen (Sauptkennzeichen). Die von der Hauptader des Blattes wechselständig ausgehenden Nebenadern erster Ordnung verlaufen sowohl in die abgerundeten Lappen als in die Buchten. Belaubung an den Aweigenden mehr bufchelformig. Junge Triebe hellbraun, glanzend, fahl; ältere graubraun. Männliche Blüten schlaffe, loderblütige, gelbe Rätchen, gehäuft an den vorjährigen Trieben stehend. Weibliche Blüten fleine, rötlich-grüne Röpfchen, zu zwei, drei und mehr an der Spike der jungen Triebe auf langen Stielen befindlich (Anfang Mai). Friichte (Eicheln) einsamig, groß, länglich-walzenförmig, glatt, gelblich ober nußbraun, durch grünlich-braune Längsftreifen charakterisiert, die namentlich an frischen Exemplaren deutlich hervortreten und verschwinden, sobald die Gicheln fehr trocken werden; am Grunde von einem warzig-schuppigen Becher (cupula) umichloffen, lang geftielt. Reife: Ende September, Anfang

Cieslar, Dr.: Ueber die spätblühende Eiche (Quercus pedunculata var. tardissima Simonkai (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 181).

Schwappach: Dr.: Die Juni-Giche (Zeitschrift für Forst= und Ragdwejen, 1895, S. 652).

Nikodem, Wilhelm: Ueber bas Vorkommen und Verhalten der Späteiche (Querens pedunculata var. tardissima) (Centralblatt für das gefammte Forktweien, 1897, S. 218).

Oftober. Die Bräunung der Samenschale zeigt die Reife an. Abfall: Ottober. Reimdauer: 1/2 Jahr. Reimfähigteit: 55-75% (65 im Mittel). 1 hl Eicheln wiegt 65-75 kg und enthält 16000-26000 Stüd. Auf 1 kg gehen 200-300 Eicheln.

Die Keimfraft wird von Gayer zu $65\,^{\rm o}/_{\rm o}$, von G. Böhmerle zu $63-65\,^{\rm o}/_{\rm o}$, von Gieslar zu $53-79\,^{\rm o}/_{\rm o}$ angegeben.

Wie groß die Differenzen der Studzahlen in 1 hl je nach Ortlichkeiten und Jahreswitterung find, ift aus folgenden Angaben zu ersehen: 19000 (Burdhardt), 21 350 (Stumpf), 22000 (Carl Dener), 24000 (Grunert), 26 800 Stud (Deg) 1).

Nach anderen Angaben gehen auf 1 kg 254 Gicheln (Burd'= hardt), 300 (Carl Bener), 177-325 (Baur)2), 224 vor ber

Einwinterung und 192-249 nach berfelben (Cieglar).

Die Keimung erfolgt nach 4-5 Wochen mit 2 unter= irdischen, biden, großen, fleischigen Samenlappen, die innerhalb ber Samenhülle gewöhnlich bis ins dritte Jahr mit dem Pflangchen Un Stelle ber Blätter erscheinen anfangs perbunden bleiben. nur kleine, häutige Schuppen, erft einzeln, dann nebeneinander und endlich zwischen diefen ein normales, glattes, fleines Gichenblatt. Bom zweiten Jahr ab verzweigt sich die Pflanze so ftart, daß ihr Aussehen buschig wird. Schon im ersten Jahr bildet sich eine rübenförmige, oft 20-30 cm lange Pfahlwurzel aus.

Mannbarkeit im 70.-80. Jahre. Die Samenjahre kehren etwa alle 3-5 Jahre wieder. Zwischen 2 Bollmaften vergehen aber durchschnittlich etwa 5-7 Jahre.

In dem zum harze gehörigen Teile des braunschweigischen Oberforstes Geesen fehrten nach Beling in dem Zeitraum von 1685-1875 alle 3-5 Jahre Gichelmastjahre wieder. In diesem Jahrhundert gab es in Teutschland reichliche Mast in den Jahren: 1811, 1822, 1825, 1829, 1834, 1840, 1842, 1846, 1850, 1857, 1869, 1875, 1878, 1886, 1892, 1893 und 1900, also ctiva alle 6 Jahre.

Rinde in der Jugend glatt, glänzend, grün-grau, mit vielen horizontal länglichen, weißlichen Lentizellen; im Alter eine bide, harte, tief längsriffige, graubraune Tafelborke mit rauher Oberfläche. Bei ungehindertem Eintritt in den Boden entwickelt

¹⁾ Deg, Dr.: Motizen über das Berhaltniß zwischen Bolumen und Gewicht 2c. von Stieleicheln (Centralblatt für das gesammte Forstwefen, 1875, **\(\Sigma\)**, 365).

²⁾ Baur, Dr.: lleber Gewicht und Körnerzahl einiger Waldsamen pro Liter (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 341, hier 342).

fie eine sehr starke und lange Pfahlwurzel mit tief in den Boden eindringenden Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Fast ganz Europa zwischen dem 44. und 60.0 n. Br. Steigt in vertikaler Richtung bei weitem nicht so hoch als die Rotbuche.

Höhengrenzen: Sübschweben 300,m, Schottland 330 m, England 500 m, Bogelsberg, Thüringerwald und Harz 450 m, Obenwald 500 m, Schwarzwald 600 m, Erzgebirge 650 m, Jura 700 m, nördliche Kalkalpen 700—900 m, Zentralalpen 800—1000 m, Pyrenäen 1400 m, Griechenland 1500 m. In Deutschland ist sie besonders im Westen und Südwesten versbreitet, in Österreich hauptsächlich in den Ländern der unteren Donau. Sie kommt häufiger vor als die Traubeneiche.

Früher war das Verbreitungsgebiet der Eiche (im Hochwald) ein viel ausgedehnteres. Als Ursachen der allmählichen Versträngung dieser Holzart haben zusammengewirkt: Überlassung der besseren, srüher vielsach mit Eichen bestockt gewesenen Böden an die Landwirtschaft, Servitutenwesen, Waldweide, starker Wildstand, Andau in Frostlagen, sehlerhaste Behandlung, mangelnde Fürsorge für die im Buchenhochwald eingesprengt austretenden Sichen,

Planterwirtschaft, maßlose Nugung und dergleichen mehr.

Standort: Flach= und Tiefland, besonders weite Flußniederungen, wellige Borberge, zumal auf südlichen und südöstlichen Expositionen. Sie findet sich auf allen Gebirgsformationen, bevorzugt jedoch Lehm=, sandige Lehm= und Kalfböden (Alb) und beansprucht vor allem Tiefgründigkeit (im Hochwalde), dann Bärme, Lockerheit und Feuchtigkeit des Bodens. Selbst saueren Grund verschmäht sie nicht, woraus auf ein hohes Bermögen, Bodennässe zu vertragen, geschlossen werden darf. In der Nähe größerer Flüsse, deren Druckvasser den Boden von unten her beseuchtet, zeigt die Siche selbst auf scheindar armen Sandböden noch ein befriedigendes Gedeihen. Trockener Sand genügt ihr aber nicht. Ihre Hauptentwicklung sindet in kräftigen (setten), humosen Böden (Auewaldungen) statt. Sie bedarf viel Lustwärme (eine mittlere Sommertemperatur von etwa 12° C.), beansprucht aber nur geringe Lustseuchtigkeit.

Im ganzen anspruchsvoll und mit der Rotbuche auf nahezu gleiche Stufe zu stellen. 1)

¹⁾ Diese Bemerkung gilt nur für den Begehrlichkeitsgrad im ganzen. Die Ansprüche beider Holzarten an die einzelnen Standortsfaktoren find,

Bodenverbefferungevermögen: Gering wegen lichter Befronung

und frühzeitiger Lichtstellung.

Buchs: Langsam, in der ersten Jugend etwas rascher, später aber meist langsamer als dei der Rotbuche. Der Längenswuchs steht dem Stärkenwuchs verhältnismäßig nach, ist aber in Süddeutschland (Spessart 2c.) größer als in Norddeutschland. Schaft auf tiefgründigem Boden gerade, dis 30—40 m hoch, im allgemeinen vollholzig, aber oft drehwüchsig. Umfang am Boden dis 3—5 m. Krone breit, rundlich, oft weit ausgelegt, mit nahezu wagerecht abgehenden, starken, knidigen Aften. Neigt dis etwa zum 90. Jahr mehr zur Bildung von Johannistrieden als die Traubeneiche 1). Auf Standorten mittlerer Güte teilt sich der Schaft häusig schon in halber Höhe in 2 oder mehr Teile; besonders in der Krone ist der Schaft meist vielsach geteilt, weil sich die seitenständigen Knospen kräftiger entwickelt haben als die aipselständigen. Mitunter Wimmerwuchs, zumal am Wurzelstock.

Alter: Die Eiche besitzt unter allen Holzarten die höchste Lebensdauer; 400—500jährige Eichen gehören nicht zu den Seltensbeiten. Einzelne Bäume werden sogar 1000 Jahre alt und darüber?).

Bei Albersdorf (Kr. Saaz, Bez. Brür in Böhmen) steht eine Eiche von 12 m Umfang bzw. 3,7 m Turchmesser in Br., deren Alter auf 900 Jahre geschätzt wird. *)

Der "bicke Förster", eine tausendjährige Stieleiche des Reinhardswaldes, besitzt in 1 m höhe 9,38 m Umsang bzw. 3,18 m Durchmeffer, ist aber nur 28 m hoch, da die obere Krone bereits abgestorben ist. 4)

wie aus dem Texte ersichtlich, ziemlich abweichend von einander. Im alls gemeinen kann man etwa behaupten, daß die Eiche im chemischen Sinne weniger anspruchsvoll, im physikalischen Sinne aber begehrlicher als die Rotbuche sei.

¹⁾ Daehnle: Die Johannistriebe unjerer beiden Gichenarten (All-gemeine Forst- und Jagb-Zeitung, 1902, S. 36).

²⁾ Babermann: Tie Geschichte alter Eichen (Allgemeiner Holzverkauss-Anzeiger, Nr. 39 vom 27. September 1899). — Hier wird eine größere Anzahl sehr alter starker Eichen aufgezählt. Im Anschlusse hieran erfolgen Angaben der äußersten Altersgrenzen einer Anzahl von Baldbäumen (Buche, Stieleiche, Hainbuche, Esche, Sommerlinde, Silberpappel, Kastanie, Kieser, Zürbelkieser, Lärche, Fichte und Eide). Als höchstes Alter der Stieleiche werden 2000 Jahre (?) angegeben.

⁸⁾ Rieseneiche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, S. 157).

⁴⁾ Euler: Alte und seltene Baume. "Der dicke Förster", eine tausendjährige Stieleiche des Reinhardswaldes. (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1893, S. 652.)

Bon einer alten Stieleiche ("Ravenseite") auf dem Bfarrhofe des westfälischen Dorfes Erle (Münsterland) hat sich ein knorriger Stammteil von ca. 10 m Sohe erhalten, beffen Umfang an der Erde 14 m und in Br. noch über 12 m beträgt. Der Stamm ist im Innern vollständig hohl; der Hohlraum ist so groß, daß etwa 40 Personen Platz finden. Das Alter wird auf 1500 Jahre geschätt (?). 1)

Die "Urbogaft-Giche" im Sagenauer Bald, nach dem Ginfiedler, nachmaligen Bijchof von Stragburg Arbogaft benannt, ift in Br. etwa 2,20 m ftart. Holzmaffe nahezu 40 fm. Die landläufige Schätzung bes Alters auf 800-1000 Jahre ift wohl übertrieben?2)

Um Gingang des kaiserlichen Barks in Kadinen (Oftpreußen) steht eine Ciche von 8,6 m Umfang. Sie ist im Innern hohl und bietet Raum für 10 Personen. Ihr Alter soll über 700 Jahre betragen.

Die "Breite Giche" am Sudrande des Kirtorfer Bemeindewalds (Seffen) hat 7,90 m Umfang bzw. 2,52 m Durchmeffer in Br. Der Baum ift infolge seiner freien Stellung am Waldrande bis auf 4 m am Stamme herab beaftet. Alter nach Schätzung 800-900 Jahre. Tropbem ist der Baum noch frisch und arün.4)

Die altefte Giche in der Roftoder Beide ift die "Borwins-Giche" im Revier Schnatermann, nach dem Fürften Bormin III. benannt, weil diefer die Beide nebft umliegenden Dorfern der Stadt Roftod 1252 fur 450 Mart Pfennige (nach jetzigem Geld etwa 12000 Mt.) verkaufte. Der icht ftart rudgangige Baum mißt 2 m in Br. und ift etwa 600 Jahre alt. 5)

Die "Königseiche" bei Lundenburg (Mähren) hat 6,85 m Umfang in Br., ift 32 m hoch und wird auf 54 fm Holzmaffe geschätzt. Alter 400 Jahre. 6)

Ueber die außerordentlichen Maffen= und Geld-Erträge alter, ftarker

Eichen mögen folgende Beispiele belehren:

Gine dem Bahn der Zeit erlegene Ciche im Parke des Grafen Pork von Wartenberg (Rlein-Ols) lieferte 33 fm Nughold, 23 rm Scheit= und Brügelholz, 7 rm Stockholz und 6 rm Reifig, im ganzen also 52,74 fm, u. zw. 62,6 % Nugholz.

Eine zweite, ebenfalls morsch gewordene Giche im Balde des Landrats von Jordan (Obisch im Kreise Glogau) gab 77 rm Scheit- und Prigelholz, 16 rm Stocholz und 13 rm Reisig, im ganzen also 63,5 fm

¹⁾ Joln, B.: Alte und seltene Baume (Zeitschrift für Forft= und Jagdwejen, 1893, C. 703).

²⁾ R.: Die große Siche im Hagenauer Walde (Wochenblatt Aus dem

Walbe, Nr. 47 vom 23. November 1899, S. 369).

3) Riefenbäume (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1900,

¹⁾ Die Breite Ciche bei Kirtorf (Bemerkenswerte Bäume im Groß= herzogtum Heffen 2c., 1904, S. 80).

⁵⁾ Bericht über die XXVII. Bersammlung deutscher Forstmänner zu

Schwerin i. Mt. vom 21. bis 24. August 1899. Berlin, 1900, S. 210.

•) Peschte, Julius: Die "Königseiche" bei Lundenburg (Oesterreichische Forst= und Jagd-Zeitung Nr. 1 (627) vom 4. Janner 1895, E. 3).

Brennholz. Das Alter dieser beiden Gichen war wegen starter Rotfaule der unteren Stammteile nicht mehr festzustellen, aber sicher ein sehr hohes. 1)

Gine im Revier Rothenbuch (Spessart) im Winter 1898,9 zur Fällung gelangte Siche lieserte 10,01 fm Nutholz und 14 ster Werk- und Brennholz. Gejamterlöß 1440,85 Mt. 2)

Lichtbedürfnis: Entschiedene Lichtholzart; bedarf namentlich freien Ropf, verträgt aber — wenigstens auf kräftigen und tiefs durchfeuchteten Böben — etwas Seitenschutz und liebt "gedeckten Fuß"*) (Unterbau, am besten mit Rotbuche).

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse zc.: Gegen Spätfrost sehr empfindlich, jedoch wird sie seltener hiervon betrossen als die Rotbuche, da sie später ausschlägt; auch heilt sie Frostschäden leichter aus. Leidet höchst selten durch Ausfrieren,) wohl aber durch starken Winterfrost und mitunter durch Frühfrost. Frost=risse häusig. Erträgt hohe Hitzegrade und wird wegen ihrer starken Borke niemals rindenbrandig. Sie leidet als junge Pflanze durch austrocknende Winde, ist aber als Baum gegen Sturm die widerstandssähigste Holzart. Schnee und Eisanhang verursachen meist nur Ustbruch. Wird häusig vom Blitz heimgesucht, na=mentlich freistehende Exemplare mit vielen dürren Usten (sog. Hirchhörnern). Gegen Überschwemmungen, selbst gegen Sommer=Hochwasser). Gemelich widerstandssähig. Leidet wenig durch Hütten=rauch; erträgt das Überlandbrennen (Sengen) vorzüglich.

Gefahren durch Tiere: Leibet unter allen Holzarten wohl am meisten durch den Verbiß von Weidevieh, Wild und Mäusen (Wühlratte in Kämpen und Kulturen) und wird vom Rotwilde, so lange die Rinde glatt bleibt, mit Vorliebe geschält. Sie heilt jedoch erlittene Veschädigungen, selbst langjährige Verbißschäden, wegen vorzüglichen Überwallungsvermögens rasch wieder aus. Den Früchten (und Keimpflänzchen) stellen viele Tiere nach (Rotz,

¹⁾ Zwei starke Gichen (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1904, S. 658).

²⁾ Hoher Erlös aus dem Verkauf einer Giche (Forstwissenschaftliches Eentralblatt, 1899, S. 294).

^{*)} Zwei charafteristische Sprichwörter zur Kennzeichnung des Lichtbedürfnisses der Eiche lauten: "Die Eiche will barhäuptig sein, aber nicht barfuß" und "Die Eiche will einen freien Kopf und warmen Fuß haben".

⁴⁾ Im Bienwalde (Pfalz) hat sich das Ausfrieren auch auf frästige, bis 30 cm tief im Boden steckende Eichenpflanzen erstreckt (Verhandlungen des Pfälzer Forst=Vereins bei seiner 9. Jahres=Versammlung zu Kandelam 3. und 4. September 1881. Bergzabern, 1882, S. 18). — Dieser Fall ist aber eine große Ausnahme.

Dam=, Reh=, Schwarzwild, Dachs, Eichhörnchen, Mäuse, Eichel= heher, Kingeltaube, Saatkrähe 20.). Hat unter den Insekten viele Feinde.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Dünner Eichenprachtkäser (Agrilus tenuis Rtzb.). Schmaler Eichenprachtkäser (Agrilus angustulus Ill.). Zweibindiger Eichenprachtkäser (Coraebus bikasciatus Oliv.). Schisswerstbohrkäser (Lymexylon navale L.). Eichenspringrüßelkäser (Orchestes quercus L.). Großer Eichelbohrer (Balaninus glandium Marsh.). Kleiner Eichelbohrer (Balaninus turbatus Gyll.). Höckriger Eichenholzborkenkäser (Xyleborus monographus Fabr.).

Geförnter Gichenholzborkenkäfer (Xyleborus dryographus Rtzb.).

llngleicher Laubholzborkenkäfer (Xyleborus dispar Fabr.). Eichensplintkäfer (Scolytus intricatus Rtzb.). Eichenkernkäfer (Platypus cylindrus Fabr.).

Großer Eichenbockfäfer (Cerambyx cerdo L.).

Eichenspringblattkäfer (Haltica erucae Oliv.).

- 2. Falter. Kingelspinner (Gastropacha neustria L.). Eichengoldasterspinner (Porthesia chrysorrhoea L.). Großer Schwammspinner (Ocneria dispar L.). Kleiner grauer Schwammspinner (Dasychira detrita Esp.). Eichenprozessionssspinner (Cnethocampa processionea L.). Großer Frostspanner (Hibernia defoliaria L.). Kleiner Frostspanner (Cheimatodia brumata L.). Kostgelber Eichenwickler (Teras ferrugana Tr.). Eichelnwickler (Carpocapsa splendana Hdn.). Kahneichenwickler (Heterognomon viridana L.). Eichenniniermotte (Tischeria complanella Hdn.).
- 3. Aberflügler. Gallwespen (Cynips-Arten), etwa 50 versschiedene Arten.
- 4. Schnabelterfe. Eichenpockenschildlaus (Coccus quercicola Sign.).
- 5. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.). Wanderheuschrecke (Pachytylus migratorius L.).

Gefahren durch Pflauzen und Krankheiten: Gegen verdämmende Gräfer und Unkräuter ziemlich widerstandsfähig. Wird mitunter von der Sichenmistel (Loranthus europaeus Jacq.) befallen.

Hrtg.), bewirkt durch Töten der Wurzeln das Absterben

junger Pflanzen.

Löcherpilze (Polyporus sulphureus Bull., Polyporus dryadeus Fr., Polyporus igniarius Fr., Hydnum diversidens Fr., Thelephora Perdix R. Hrtg., Stereum hirsutum Fr.). Diefe Pilze erzeugen fämtlich Holzfäulnis, die entweder als Rot= oder als Weißfäule, u. zw. als Kern=, Stoc=, Wurzel= oder Alftäule auftritt.

Eichenrindenpilz (Aglaospora taleola Tul.), erzeugt das

Absterben der Rinde.

Krebspilz (Nectria ditissima Tul.), verursacht Krebsbildung. Pezicula cinnamomea Pers., wächst unter der Rinde und kann die befallenen Bäume zum Absterben bringen.

Berträgt die Grünastung sehr gut, sobald man frühzeitig hiermit beginnt; zu starke Uste (über 8 cm Grundstärke) dürfen aber nicht abgeschnitten werden.

Ausschlagvermögen: Ausgezeichnet, bis etwa zum 60. Jahr dauernd, zumal auf Kalkboden; nur Stockloden. Auch die Stöcke sind von sehr langer Dauer. Bei Freistellung bedeckt sich der Schaft mit reichlichen Schaftsprossen, die zwar mit zur Kronen-auslichtung beitragen, jedoch nicht die Hauptursache der Zopfstrocknis sind. Vermehrung durch Absenker möglich, aber selten angewendet.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, vorherrschend auf künstlichem Wege (durch Saat oder Pflanzung), aber auch durch natürliche Verzüngung (mit rascher Nachlichtung). Sie ist jedoch, abgesehen von seuchtem Niederungsboden (Marschland) 1), nicht rein anzubauen, sondern in Mischung mit Rotbuche, Hainbuche, Linde 2c., wobei diese Holzarten als bodenbessernde den Hauptbestand bilden müssen. Die passendste Form zur Miterziehung der Eiche ist der Buchenhochwaldbetrieb. Von neueren Formen der Eichenzucht im Hochwalde, welche immer mehr Ausdehnung sinden, kommen

¹⁾ Es gibt Elbmarschbeftände (bloß aus Eichen), die bis zum mittleren Alter pro ha gegen 10 fm jährlichen Durchschnittszuwachs erreichen (Burkhardt: Säen und Pflanzen. 6. Aufl., Trier, 1893, S. 20).

in Betracht: Hochwald mit hoch= und niederwaldartigem Unterstande (Buche, Hainbuche, Hasel 2c.), Lichtungsbetrieb mit Unterbau (von Buche 2c.) und Überhaltbetrieb (zweihiebiger Hochwald), einzelständig oder in größern oder kleinern Horsten.). Der Unterbau mit Tannen oder Fichten ist weniger zweckmäßig. Waldsfeldbetrieb und Hutewald (Eichenpslanzwald). Bestes Oberholz im Mittelwald; auch Schneidelholzbetrieb. Vortrefslich zu Niederwald geeignet, namentlich zu Eichenschaldwald?) und in diesem rein anzubauen (räumliche Stummelpflanzung).

Umtriebszeiten: Im Hochwalb 100—150 Jahre, bei Starksholzzucht 200 Jahre und darüber; im Schälwald 12—20, am besten 14—16 Jahre, im sonstigen Niederwald (zu Brennholzzwecken) 25—35 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Sklerenchymkasern und Parenchym. Holz ringporig. Bei breiten Jahrringen ist der großporige Frühjahrsskreis ziemlich breit; bei sehr schmalen Ringen hingegen oft nur eine Porenreihe breit. Sehr breite und hohe Markstrahlen und dazwischen sehr seine, dickwandige Holzsafern; zahlreiche, aber sehr feine, helle Wellenlinien von Holzparenchym treten oft sehr beutlich auf.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Sehr grob, langfaserig, etwas glänzend. Splint weiß bis gelblich=weiß; Kern gelblich=bis schwärzlich=braun, stark (nach Gerbfäure) riechend. Schwer,

¹⁾ Baner, Rarl: Ueber Gichenzucht im Speffart (Monatschrift für

das Forst= und Jagdweien, 1874, S. 1).

Litteraturnachmeise über den Lichtungsbetrieb in Sichen finden sich u. a. in dem Bericht über die Jahres-Versammlung des Forstvereins für das Grotherzogthum Hessen zu Gießen am 27. und 28. August 1878, S. 12 und 13, Anmerkungen 1—14 2c. (Referent: Dr. Heß).

²⁾ Über die Anlage und Bewirthschaftung von Eichenschälwaldungen mit besonderer Berücklichtigung der mittleren Provinzen des Preußischen Staats. Nach Mitteilungen des Oberförsters Bando und des Forst= meisters von Hagen herausgegeben vom Kgl. Preußischen Landes=Öfo= nomie=Kollegium. Berlin, 1854.

Grunert, Julius Theodor: Der Cichenschald und im Regierungs= Bezirke Trier, mit Bezug auf Wirthschaft und Ertrag. Hannover, 1868.

Neubrand, J. G.: Die Gerbrinde mit besonderer Beziehung auf die Cichenschälmald-Wirtschaft für Forstwirte, Waldbesiger und Gerber. Frankfurt a. M., 1869.

Fribolin, Fritz: Der Cichenschälmaldbetrich mit besonderer Berucksichtigung württemb. Berhältnisse. Stuttgart, 1876.

ziemlich hart, leichtspaltig, ziemlich biegsam $(3.40\,^{\circ})_{o}$), ziemlich elastisch (1201), sest (9,47), insbesondere tragkräftig, schwindet mäßig $(5\,^{\circ})_{o}$), im Trocknen, Freien, in der Erde und unter Wasser äußerst dauerhaft, brennkräftig, zumal Schälholz (80—90). Spezifisches Grüngewicht 0,90—1,28 (im Mittel 1,10); Lufts

trockengewicht 0.54-1.05 (im Mittel 0.76). Rernbaum.

Gebranchswert: Bestes Hochbau=, Erdbau= und Wasserbau= holz (Grundschwellen, Bahnschwellen, Rostbauten, Brücken, Hammer= gerüste, Pumpenstöcke zc.). Vortreffliches Schiffsbauholz (besonders Krumm= und Kniehölzer). Wellbäume, Wasserräder und sonstige Maschinenteile. Wird vom Tischler unter den Harthölzern am meisten verarbeitet (Mobilien in antiker Form). Bestes Faßdauben=, Glaser= und Geschirrholz (Naben, Speichen, Deichseln, Pflugsrehe, Schiebekarrenbäume, Hackslöße). Siebböden, Schindeln und Holzestiste. Weinpfähle, Zaunpfähle, Vindreidel und Faßreise. Spazier= stöcke und kleine Schnigereien. Neuerdings gewinnt man aus dem Holze auch Essig.

Die Rinde liefert die beste Gerberlohe (Glanzlohe). Die Früchte dienen zu Fütterungszwecken (für Schweine, Hoch- und Schwarzwild), auch als Surrogat für Kaffee (Eichelkaffee).

Knoppern 1) zum Gerben und Schwarzfärben.

3. Quercus sessiliflora Salisb.

Traubeneiche, Wintereiche, Steineiche. 2)

Synonymen: Q. Robur \(\beta \). L.

Q. sessilis Ehrh.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae Rich.; Fagineae Docll.; Quercus L.

Baum I. Größe. Hauptholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Anospen ähnlich wie bei der Stieleiche, jedoch etwas schlanker und spizer, ei-kegelförmig, hellsbraun; die mittelständige Anospe ist stets die kräftigste. Rand und Spizen der Schuppen sein behaart. Blätter wechselständig,

2) Frömbling: Ein Wort zu Gunften der Traubeneiche (Forstliche

Blätter, N. F., 1886, S. 281).

¹⁾ Deformitäten an den Näpfen der Eicheln, in wärmeren Gegenden (Ungarn, Galizien 2c.) durch den Stich der Anoppergallwespe (Cynips quercus calycis Burgsd.) erzeugt. In sehr warmen Sommern werden sie einzeln auch in Deutschland angetroffen (z. B. bei Gießen).

lang geftielt, länglich gebuchtet, mit abgerundet-ftumpfen Lappen. am Grunde feilformig perschmälert, regelmäßig gebaut, im ausgewachsenen Zuftand ftets eine einzige Ebene bildend, glänzend, von einem leuchtenden (gelblichen) Grün, bei voller Beleuchtung wie lackiert aussehend, unterseits in den Blattwinkeln etwas behaart. Die von der Hauptader des Blattes mechselständig ausgehenden Nebenadern verlaufen regelmäßig nur in den abgerundeten Lappen. Belaubung ziemlich gleichmäßig an den Zweigen verteilt, sodaß weniger Licht zwischen den Blättern zum Boden dringen kann als bei der bufchelförmigen Belaubung der Stieleiche. Junge Triebe wie bei ber Stieleiche. Männliche Blüten wie bei ber vorigen. Beibliche Bluten bufchelformig gehäuft und stiellos, in den Blattachseln zusammenstehend (Mai). Eicheln fürzer und rundlicher als die Stieleicheln; glatt, ohne Streifen, mehr kastanienbraun, sikend, traubenförmig beisammen in fast kugel= runden Fruchtbechern. Reife: Mitte bis Ende Oftober. fall: Ende Ottober. Reimbauer: 1/2 Jahr. Reimfähigkeit: 60-70 %. 1 hl Eicheln wiegt etwa 55-65 kg und enthält 20000 bis 24000 Eicheln. Auf 1 kg gehen etwa 300-400 Früchte, auf 1 l 2001). Kotyledonen unterirdisch. Die ersten Blättchen der Keimpflanze unterseits behaart.

Mannbarkeit im 70. bis 80. Jahr. Alle 3-4 Jahre eine Mast. Kinde in der Jugend silbergrau, glänzend, mitunter ins gelbliche spielend, im Alter flachrissig. Pfahlwurzel.

Berbreitungebegirt: Beschränkter als bei ber Stieleiche; findet

Frömbling: Nochmals die Traubeneiche (Forfiliche Blätter, N. F., 1887. S. 34).

^{—&}quot;: Noch einmal von der Traubeneiche (daselbst, 1889, S. 97).

Brecher: Unterschiedliches von Stiel- und Traubeneiche (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1888, S. 253).

Märtens: Das Borkommen und Berhalten der Traubeneiche in Den Lippe'schen Forsten (basclbst, 1892, S. 271).

Ney: Traubeneiche oder Stieleiche (Aus dem Walde, Nr. 49 vom 7. Dezember 1899, S. 385).

¹⁾ Zwei in den Jahren 1890 und 1899 im akademischen Forstgarten (bei Gießen) angestellte Untersuchungen ergaben folgende Rejultate:

¹ l enthielt 232 Eicheln, welche 550 g wogen. Hiernach würde 1 hl 23 200 Eicheln enthalten und deren Gewicht 55 kg betragen. 422 Eicheln würden hiernach 1 kg wiegen (1890).

³ kg Eicheln (910) füllten 4,6 l. Hiernach würde 1 hl 19800 Eicheln enthalten und deren Gewicht 65 kg betragen. Auf 1 l kommen hiernach 198 Krüchte und auf 1 kg 303 (1899).

sich nur bis zum 54.0 n. Br., fehlt im nordöstlichen Deutschland, tritt überhaupt weit seltener als die Stieleiche auf, steigt aber im Gebirge etwas höher empor, wenn auch nicht so hoch wie die Rotbuche.

Höhengrenzen: Harz 500 m, Thüringerwald 550 m, Obenwald, Spessart, Rothaargebirge und Erzgebirge 650 m, Bayrischer Wald 500—700 m, Schwarzwald 750 m, Schweizer Alpen 1000—1300 m, Südfarpathen 1100 m, Apenninen 1100 m, Ätna über 2000 m.

Standort: Hügel= und Bergland, versteigt sich bis zum Mittelgebirge, liebt ebenfalls Sommerhänge. Sie macht an mineralische Bodenkraft, Bodenseuchtigkeit und Lustwärme etwas geringere Ansprüche als die Stieleiche, sindet sich daher häusig auch im Gebiete des Buntsandsteins (Spessart, Odenwald, Solling, Pfälzerwald) und Keupers, überhaupt mehr auf geringeren Böden und in troceneren Lagen, weniger im Kalkgebirge, wo die Stieleiche an ihre Stelle tritt. Gegen stagnierendes Wasser sehr empfindlich. An den schrossen, heißen Hängen des Tonschiefergebiets übertrifft sie an Wachstum und Ertrag fast alle anderen harten Laubhölzer. Im ganzen zwar ebenfalls anspruchsvoll, aber doch weniger begehrlich als die Stieleiche.

Bodenverbefferungsvermögen: Gering, jedoch gibt sie dem Boden eine größere Blattmaffe zurud und hält sich auch länger

im Schlusse als die Stieleiche.

Buche: Langjam wie bei der Stieleiche. Ob das Wachstum ber Stieleiche ober das der Traubeneiche größer ift, läßt fich all= gemein nicht fagen. Der Ginfluß bes Standorts dürfte hierfür entscheidend sein. Die Traubeneiche treibt einen langen, glatteren und weniger veräftelten Schaft als die Stieleiche. Die Afte find ziemlich regelmäßig angeordnet und streichen in spigen Winkeln mehr gerade nach oben. Sie treten auch an Stärke gegen ben Schaft mehr zurud als bei ber Stieleiche. Das Nutholzprozent der Traubeneichen ist daher meist größer als das der Stiel-Die Krone ift rund-eiformig und meist regelmäßiger als bei der Stieleiche. Bis jum 50 .- 60. Jahr bleibt fie megen geringerer Reigung zur Bildung von Johannistrieben und fürzeren Söhentrieben im Längenwachstum hinter ber Stieleiche zurück; vom 60. Jahr ab überholt sie aber auf einem ihr zu= jagenden Standort die Stieleiche und behauptet bauernd einen größeren Söhenzumachs.

٣.

12

ż

L

Ŋ.

ij

Im bosnischen Bezirk Travnik gelangte in dem Dorse Rankoviëi (vor 1886) eine Traubeneiche mit folgenden Dimensionen zur Fällung: 5,80 m Durchmesser in Br., 4,50 m dsgl. in 5 m Höhe und 1,20 m in 7 m Höhe. Der Schaft war nicht mehr ganz gesund. Massengehalt 79,50 fm, mit Aften 95,76 fm. Alter 866 Jahre.

Die noch stehende "Kaisereiche" (Rankovica hrast) ebendaselbst, auf der Straße gegen Dol. Bakuf, hat 15,5 m Umfang in Br., teilt sich in 4 m Döhe in vier Stämme, von denen der stärkste einen Umfang von 6,75 m besitzt. Höhe 35 m. In dem inneren Hohlraum haben 66 Mann Infanterie Platz; derselbe wird teils als Stall, teils als Bethaus benutzt. 2)

Lichtbedürfnis: Ebenfalls Lichtholzart; jedoch verträgt sie etwas mehr Beschattung als die Stieleiche (namentlich mehr seit-lichen Druck).

Berhalten gegen Bitterungseinflüsse: Im allgemeinen wie bei der Stieleiche. Sie leidet aber weniger durch Spätfröste, weil sie mehr an hängen und in höhenlagen auftritt und im Frühjahr sich später entwickelt. Frostrisse häufiger als bei der Stieleiche.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Dieselben wie bei der Stieleiche; jedoch leidet sie im allgemeinen weniger durch Insekten, weil diese in ihrem natürlichen Verbreitungsgebiet nach Arten zurücktreten.

Ansschlagvermögen: Noch etwas größer als bei der Stielseiche; namentlich schlägt sie tieser vom Stock aus. Bei Freistellung treibt sie weniger Wasserreiser, stößt auch ihre unteren Üste leichter ab.

Betriebsarten: Eignet sich vorzüglich zur Einsprengung (einzeln oder in Gruppen) in den Buchenhochwald, schon weil sie weniger Kronenraum bedarf, und paßt mehr zur natürlichen Berjüngung als die Stieleiche⁵). Auch im Schälwalde verdient sie den Borzug, weil sie (auch auf weniger günstigen Standorten) mehr Rinde und Holz gibt, sich leichter schälen läßt als die Stieleiche und die Dauer ihrer Stöcke etwas größer ist. Da sie ferner das Hainen besser verträgt, sindet man sie in den Hackwäldern

¹⁾ Riesenbäume (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 209).

²⁾ Die Kaisereiche bei Travnik (Desterreichische Forst= und Jagd= Zeitung, Nr. 7 vom 12. Februar 1904).

^{*)} Borzügliche natürliche Verjüngungen der Traubeneiche in Schirmsichlägen finden sich u. a. in den Revieren Mulartshütte (Eifel) und Seelzersthurm (Solling).

(Haubergen)¹) vorherrschend. Borzügliches Oberholz im Mittel-walde.

Umtriebszeiten: Berträgt wegen ihrer längeren Ausbauer im Hochwalbe einen höheren Umtrieb als die Stieleiche.

Anatomische Merkmale des Holzes. Wie bei der Stieleiche. Berschiedenheiten im Ausbau der Elementar-Organe des Holzes hängen nicht mit der Sichenspezies zusammen, sondern mit den Standortsverhältnissen und der forstwirtschaftlichen Behandlung.

Technische Eigenschaften des Holzes: Im allgemeinen wie bei der Stieleiche. Das Holz ist aber etwas leichter, zarter, leichter zu bearbeiten und schwindet etwas weniger $(4^{\text{o}}/_{\text{o}})$. Spezifisches Grüngewicht 0.87-1.16 (im Mittel 1.01); Lufttrockengewicht 0.53-0.96 (im Mittel 0.74). Kernbaum.

Gebranchswert: Wie bei der Stieleiche. Als Fournierholz, zur Herstellung von seinen Tischlerarbeiten, zum Waggonbau und zumal für Parkettriemen wird das Holz sast noch mehr geschätzt. Auch zu Wasserbauten wird es vorgezogen.

4. Quercus Cerris L.

Berreiche, Öfterreichische Eiche, Burgundische Eiche, Roteiche (Ungarn).

Snnonnmen: Q. Aegilops Scop.

Q. austriaca Willd.

Q. crinita Lam.

Monoecia (XXI.); Polyandria. — Cupuliferae Rich; Fagineae Doell.; Quercus L.

Baum I. Größe. Nebenholzart; bedingt gesellig.

Botanische Charakteristik: Anofpen klein, eiförmig, mit locker aneinander schließenden, filzigen Schuppen, hellbraun, von langen, fadenförmigen Nebenblättern umhüllt. Blätter wechselständig,

¹⁾ Klump: Der Sichen-Schäls und Hadwald-Betrieb im Obenwald (G. W. v. Webefind's Neue Jahrbücher der Forstkunde, 2. Folge, 1. Band, 1851, S. 176). — Eine ber gediegensten Abhandlungen über diesen Kompositionsbetrieb.

Stroheder, Dr. Jonas Audolf: Die Hadwaldwirthschaft. München, 1866, 2 Aufl. 1867. — Eine (nicht fehlerfreie) naturwissenschaftliche Studie. Bernhardt, August: Die Haubergswirthschaft im Kreise Siegen. Ein Vortrag, gehalten in der General-Berjammlung der Landes-Kultur-Gesellschaft für den Regierungsbezirk Arnsberg zu Siegen am 23. August 1867. Münster, 1867. — Die Schrift enthält leider viele Drucksehler.

gestielt, länglich ober verkehrt-eiförmig (größter Durchmesser in der Mitte), meist tiefbuchtig, im Alter lederartig steif, oberseits ftark glänzend, unterseits mattgrün und in der Jugend dicht behaart, rauh anzufühlen. Die Blattform ändert jedoch vielfach ab. Blattlappen spigwinklig mit turz hervortretender Dornspige auf stumpfer Basis. Besonders charakteristisch sind die an der Basis der Blätter befindlichen langen, fadenförmigen und filzigen Nebenblätter, die noch an den Zweigen sigen bleiben, selbst wenn die Blätter schon abgefallen find. Junge Triebe braunlich-grau, behaart. Blütenstand wie bei der Traubeneiche (Mai). Gicheln einzeln oder zu wenigen auf einem gemeinschaftlichen, sehr kurzen Stiele, lang, ichlank, glanzend rotbraun, mit in der Richtung der Längsachse fein ziselierter und daher rauh sich anfühlender Oberfläche 1), kahl bis auf die filzige Spite, fast stiellos; die Fruchtbecher mit fabenförmig verlängerten, zottigen Schuppen befett. Reife: Dttober des 2. Jahres. Abfall: alsbald nach der Reife. Reim dauer: 1/2 Jahr. Samenlappen wie bei den deutschen Gichen-Arten.

Mannbarkeit im 60. bis 70. Jahr. Die Samenjahre kehren weit häufiger wieder als bei den deutschen Eichenarten. 2) Borke dick, tief-längs- und querrissig, graubraun; die Rinden-

riffe roftbraun. Pfahlmurzel.

Berbreitungsbezirf: Südeuropa, 11. zw. Spanien, Frankreich, Italien (bis Sizilien), Südösterreich (Wienerwald), hauptsächlich Ungarn. Steigt nicht hoch.

Söhengrenzen: Wienerwald 480 m, Serbien und Al-

banien 500 m, Sübungarn 850 m.

Standort: Hügel= und Bergland. In Bezug auf den Boden weniger anspruchsvoll als unsere beiden deutschen Eichen= arten; verlangt aber wärmeres Klima.

Bodenverbefferungsvermögen : Gering.

Buchs: Etwas rascher als bei unseren Sichenarten. Die Zerreiche wird aber nicht so stark und auch nicht so hoch. Schaft etwas vollholziger. Laubkrone länglicher als bei den einheimischen Sichen, im ganzen Habitus der Buchenkrone ähnlich.

Alter: Lebensdauer geringer als bei den deutschen Sichenarten.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart.

¹⁾ Jlles, Ferdinand: Unterscheidung der Früchte verschiedener Sichensarten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 150).

²⁾ In Ungarn ereigneten sich in dem Sjährigen Zeitraum von 1861 bis 1868 fünf Mastjahre.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Im allgemeinen wie bei unferen einheimischen Arten; nur zeigen sich an ihr tiefgehende Frostrisse noch häufiger.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei den ein= heimischen Arten; nur wird sie im höheren Grad von der Gichen=

mistel (Loranthus europaeus Jacq.) befallen.

Betriebsarten: Mehr zu Hochwald und zu Oberholz im Mittelwalde als zu Schälwald geeignet, da ihre Rinde frühzeitig aufreißt und borkig wird. In Deutschland tritt sie nur verseinzelt und mehr in Parks und Anlagen als im Walde auf.

Anatomische Merkmale des Holzes: Im allgemeinen wie bei den einheimischen Gichen-Arten; unterscheidet sich von diesen nur

durch zahlreichere breite Markstrahlen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, langfaferig, etwas glänzend, hat breiteren Splint wie die einheimischen Eichen und rötlicheren Kern. Sehr schwer, hart, schwerspaltig, ziemlich biegsam (3,70%), sehr elastisch (1664), sehr seft (11,75), schwindet sast stark (5,8%), weniger dauerhaft, aber breunkräftiger als unsere Eichenarten. Spezifisches Grüngewicht 1,02—1,17 (im Mittel 1,10); Lufttrockengewicht 0,83—0,87 (im Mittel 0,85). Kernbaum.

Gebrauchswert: Als Bau= und Werkholz von geringerer Güte als die beiden einheimischen Eichenarten, da der Kernholzgehalt gering ist. Die durch den Stich von Cynips quercus Cerris Nees an den Früchten erzeugten Galläpfel finden Verwendung zum

Gerben und Färben.

5. Carpinus Betulus L.

hainbuche, haine, hagebuche, Weißbuche, Rauhbuche, hornbaum.

Barietäten: C. B. heterophylla Hort. Ungleichblättrige Hainbuche.

C. B. incisa oder laciniata Hort. Geschligtblättrige Sainbuche.

- C. B. quercifolia Desf. Gichenblättrige Hainbuche.1)
- C. B. pendula Hort. Sänge-Sainbuche.

¹⁾ Laspenres: Die Gichenblättrigkeit der Hainduche (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1897, S. 689). — Charakteristisch für diese Barietät ist das Borhandensein starker Einschnitte in der Blattspreite, wodurch die Blätter eine gewisse Ühnlichkeit mit Gichenblättern erlangen. Nach F. Buch en au soll diese Erscheinung eine Monstrosität infolge ungenügender Ernährung oder gestörter Begetation sein, was durch einen Fall belegt wird. Diese Hemmungsbildungen können aber von dem Baume völlig

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae *Rich.*; Carpineae *Doell.*; Carpinus *L.*

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen ziemlich gleich = groß, aber kleiner und weniger schlank als bei der Rotbuche, länglich= elliptisch, stumpf-4 kantig, etwas einwärts gekrümmt, hellbraun, weißlich behaart. Blätter wechselständig, turz gestielt, verlängert= eiformig, zugespitt, scharf boppelt=gesägt, mit gleichlaufenben, geraden, sekundaren Rippen, oberfeits fahl, etwas dunkler grun, unterseits hellgrün und nur in den Nervenwinkeln behaart. Junge Triebe braun, schwach weißlich behaart, fpater fahl. Mann= liche Blüten lodere, malzenförmige, bräunliche, hängende Rähchen an den vorjährigen Trieben. Weibliche Blüten schmale, grüne Rätchen an der Spike der jungen, beblätterten Triebe (April, Mai). Die inneren Dechblätter zur Zeit der Fruchtreife symmetrifch 3 lappig, ber mittlere Lappen am längften. Früchte 5-9 mm lange, ziemlich glatte, gerippte, anfangs grüne, später braune, harte, einsamige Nüßchen in langen, lockeren Trauben. Sie fallen gleichzeitig mit den inneren Deckblättern ab, lösen fich aber später hiervon. Reife: Ottober. Das Berholzen der Flügel zeigt die Samenreife an. Abfall: November und Dezember; doch bleiben die Früchte oft den Winter über hangen. Reimbauer: 2-3 Jahre. Reimfähigkeit: 50-70 %. 1 hl Klügelsamen wiegt 9-12 kg, Kornsamen 42-50 kg. 1 hl Flügelsamen gibt etwa 7 kg Kornsamen. Auf 1 kg gehen 14000 bis 19000 geflügelte Nüßchen, hingegen 30000-32000 ungeflügelte. Die Reimung erfolgt erst im zweiten Frühjahr. 2 Kotyledonen find kurz, rundlich, fleischig, kurz gestielt, oben grasgrün, unten weißgrün und an der Basis mit je 2 stark her= portretenden, abgerundeten Spiken versehen. Die ersten Blättchen an dem nur wenige Zentimeter langen erftjährigen Triebe find scharf-doppeltfägezähnig, der erwachsenen Pflanze ähnlich und erscheinen nicht paarweise, sondern einzeln. Wuchs der jungen Pflanze in den erften Jahren langfam, jedoch etwas schneller als bei der Rotbuche.

Mannbarkeit vom 40. Jahr ab. Die Samenjahre kehren fast alljährlich oder wenigstens ein Jahr ums andere wieder und

überwunden werden, wenn er in späteren Jahren zu kräftiger Begetation gelangt (Centralblatt für das gesammte Forstweien, 1891, S. 183).

sind in der Regel sehr reichlich. Rinde glatt, fühlt sich aber etwas rauh an, weißgrau bis graugrün mit spannrückiger Oberstäche; nur an ganz alten Stämmen der Länge nach etwas aufzreißend. Starke Seitenwurzeln, die mehr horizontal als vertikal ausstreichen.

Berbreitungsbezirk: Das gemäßigte Europa; bis zum 60.0 n. B. kultiviert, namentlich nach Often und Nordosten hin versbreitet. In Ostpreußen jenseits der Weichsel und Oder tritt sie (in reinen Beständen) an die Stelle der Rotbuche. Höhenwärts bleibt sie hinter dieser zurück. Fehlt in den Alpenwäldern.

Höhengrenzen: Harz 400 m, Erzgebirge 400 m, Vogels= berg 500 m, Rhön 600 m, Bayrischer Wald 700 m, Schwarz= wald, Bogesen, Jura 800 m, Bayrische Alpen 850 m, Schweizer

Alpen 900-1100 m, Siebenbürgen 1100 m.

Standort: Vorherrschend Tieflagen und Hügelland, weniger Gebirge, besonders an Nord-, Ost- und Nordosthängen. In Bezug auf die geognostische Abstammung des Bodens nicht wählerisch; sie beansprucht aber kräftiges Erdreich, mittlere Tiefe, mäßige Lockerheit des Bodens und ein höheres Maß von Feuchtigfeit. Um Rande der Brücher sehlt sie zwar nicht, meidet aber diese selbst. Begnügt sich mit geringer Luftwärme und gedeiht selbst in feuchtkalten Lagen, sowie auf schweren Tonböden, wo die Rotbuche versagt, z. B. an den unteren Gehängen, in kalten Talgründen, an seuchten Wiesenrändern, in Frostlagen.

Im ganzen weniger anspruchsvoll als Rotbuche und Eiche. Bodenverbefferungsvermögen: Steht dem der Rotbuche nach, da sie einen weniger dichten Baumschlag besitzt und sich etwa von den 70 er Jahren ab lichter stellt. Auch ist ihr Laub zu

rascherer Verwesung geneigt.

Buchs: In der ersten Jugend etwas rascher als bei der Rotbuche, jedoch im ganzen ebenfalls langsam und früher (etwa vom 30. bis 40. Jahre ab) nachlassend. Der abholzige Schaft erreicht höchstens 20 m Söhe, mithin nicht solche Längendimenssionen wie derzenige der Rotbuche, wird auch nicht so stark, erwächst auch niemals so gerade und zeichnet sich stets durch längswulstige (spannrückige) Oberfläche aus. Krone länglich, vielverzweigt, unregelmäßig. Mit zunehmendem Alter steigt die Entewicklung zahlreicher hin= und hergebogener Kurztriebe.

Alter: Die Hainbuche erreicht kein hohes Alter (etwa 120

bis 150 Jahre).

Lichtbedürfnis: Schattenholzart, jedoch nicht in dem Grade wie die Rotbuche.

Berhalten gegen Bitternnaseinfluffe zc.: Gine ber frofthärteften Holzarten, aber gegen Site empfindlich; wird vom Rindenbrand heimgesucht, hier und da auch vom Sturme geworfen. Gegen Schnee, Duft- und Eisanhang ziemlich widerstandsfähig, trok ihres im Winter lange am Baume verbleibenden Laubes. Über= fcmemmung schabet ihr weniger als ben meiften anderen Solz= Gegen hüttenrauch ziemlich empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird von Rehen und Sasen ftart verbiffen, auch mitunter vom Rotwild geschält, heilt aber die er= littenen Beschädigungen leicht wieder aus. Leidet durch das Rindennagen der Mäuse im Winter mehr als die Rotbuche. Dem Samen streben Eichhörnchen, Mäuse, Kernbeißer 2c. nach. Die Kotyledonen werden von Finken und anderen Sinavögeln herausgezogen und verzehrt. Sat im Stehen wenig Feinde unter den Insetten.

Sauptinfekten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäfer (Melolontha hippocastani Fabr.). Hainbuchensplintkäfer (Scolytus carpini Rtzb.).

2. Kalter. Ringelspinner (Gastropacha neustria L.). Rotschwanz (Dasychira pudibunda L.). Großer Schwammspinner (Ocneria dispar L.). Nonne (Liparis monacha L.).

Kleiner Frostspanner (Cheimatobia brumata L.).

Gefahren durch Bflangen und Rrantheiten: Die junge Pflange wird durch Graswuchs leicht verdämmt.

Sauptpilze:

Pezicula carpinea Pers., unter der Rinde älterer Stämme und kann tötlich wirken. 1)

Phoma sordida Sacc., bewirft das Absterben junger Triebe. 2) Von Arankheiten kommen Arebs, Weißfäule, Gipfeldürre 2c. an ihr vor. Herenbesen durch Exoascus carpini Rostrp. 8)

¹⁾ C.: Beiträge zur Kenntniß der Baumkrankheiten (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1896, S. 562).

2) Hartig, Dr. Robert: Phoma sordida Sacc. Ein neuer Hainbuchen=

parafit (Centralblatt für das gefammte Forstwesen, 1899, S. 485).

³⁾ C.: Die Eichenblättrigkeit der Hainbuche in ihrer Beziehung zur Begenbesenbildung (Centralblatt für das gesammte Forftwefen, 1896,

Bei starker Zuwachssteigerung (burch Freistellung) erfolgt mitunter ein Sprengen ber Rinde. Berträgt das Beschneiben gut.

Ansschlagvermögen: Borzüglich und von langer Dauer; fast nur Stockloden. Berwachsungen von Aften, selbst Schäften, sind nicht selten. Bildet leicht Absenker.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, teils rein, jedoch häufiger und besser in Mischung mit Rotbuche¹), Eiche und Kieser; vorsherrschend zu Femelschlagbetrieb geeignet, doch auch durch Kahlsschlage in Verbindung mit Saat oder Pflanzung zu verjüngen. Von größerer Bedeutung für den Niederwalds, Kopsholze und Schneidelholzbetrieb; gutes Unterholz im Mittelwalde. Füllholz und Lückendüßer in verlichteten Buchenhegen, zumal in Frostlagen. Vorzügliches Bodenschutzholz für gelichtete Sichenbestände. Waldweidebetrieb. Vortreffliches Heckenholz, welches seine dürren Blätter den ganzen Winter hindurch behält, daher der Umgebung viel Schutz gewährt.

Umtriebszeiten: Im Sochwald 70-100 Jahre; im Niederswald 25-35 Jahre (wenn man Brennholz haben will) bzw. nur 4-6 Jahre (wenn man Flechtreisig und Erbsenreiser wünscht); im Kopfhochwald 6-10 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Libriformfasern und Parenchym; letzteres bildet zumal im Herbstholze zahlreiche, seinwellige, peripherisch verlaufende Linien. Gefäße gleichmäßig in den Jahrringen verteilt, aber in radiale Linien gruppiert, gegen die Ringgrenzen wenig abnehmend. Die breiten Markstrahlen sind komponiert, ohne Glanz und weniger scharf begrenzt als bei der Rotbuche. Jahrringgrenze zwischen den großen Markstrahlen stark ausgebaucht, außerdem großwellig, aber schwer zu erkennen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, kurzsaserig, etwas glänzend, weiß dis gelblichweiß. Schwer, sehr hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam (3,36 %),, elastisch (1564), seft (10,30), schwindet stark (7 %), im Trocknen von sehr langer Dauer, aber im Feuchten leicht stockend, von außerordentlicher Brennkraft

S. 289). — Nach C. Wehmer soll die Eichenblättrigkeit mit dem Pilze Exoascus in kausalem Zusammenhang stehen. Diese Erklärung ist wahrscheinlicher als die von Buchenau (S. 72).

¹⁾ Ogn, R.: Ueber das gegenseitige Verhalten der Dainbuche und Buche in der Großt. Bess. Proving Oberhessen. Mit 1 lith. Tasel (Augemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1874, S. 73).

(100—105); besitzt die Eigenschaft, sich bei gegenseitiger Reibung im hohen Grade zu glätten. Spezifisches Grüngewicht 0,92—1,25 (im Mittel 1,08); Lufttrockengewicht 0,62—0,82 (im Mittel 0,75). Splintbaum.

Gebranchswert: Hauptsächlich Brennholz. Vorzügliches Holz für gewisse Maschinenteile (Teile am Wasserrad, Zapfenlager, Radkämme, Getriebesteden, Beutelarme in Mahlmühlen, Gattersäulen und Wagenrollen in Schneidemühlen, Pochstempel, Schnäbel und Dauben in Lohmühlen, Kammen und Keile in Ölmühlen 2c.). Gutes Wagner- und Drechslerholz (Langwieden, Deichseln, Arthelme, Hadenstiele, Dreschslerholz (Langwieden, Wertzeuggriffe 2c.). Wird auch vom Schreiner zu Werktischen und Hobelkästen verarbeitet. Schuhmacherstifte und Schuhleisten. Cigarrenwickelformen. Wieden und Flechtreisig. Kopsloden liefern das beste Erbsenreisig. Durch Destillation gewinnt man Holzessig. Die Alsche ist reich an Pottasche.

Das Laub ift ein autes Biehfutter.

6. Ulmus campestris Sm.1)

Rauhe Ulme, Rüster oder Auster, feldulme, feldrüster, Rotulme, Rusche 2), Pper 3).

Synonymen: U. sativa Mill.

U. suberosa Mnch.

U. vulgaris Dum.

Barietäten: U. c. aurea Hort. Gelbblättrige Ulme. Mit goldgelben Blättern.

U. c. crispa (sublaciniata) *Hort.* Arausblättrige Ulme. Mit eichenähnlich eingeschnittenen, krausen Blättern.

¹⁾ Kienit, Dr. M.: Die in Deutschland wild wachsenden Ulmenarten (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1882, S. 37). — Hier werden drei Hauptarten unterschieden: 1. Ulmus effusa Willdenow. Flatterrüster.

2. Ulmus campestris Smith, Rotrüster. 3. Ulmus montana Withering Bergrüster. — Wir haben diese Arten im obigen Texte angenommen.

Borg greve, B.: Ginige Bemerkungen über die deutschen Rüftern= Arten (Forstliche Blätter, N. F., 1883, S. 105).

Holl, F.: Die Ulme und deren Erziehung im Saat= und Pflanz= kampe (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1897, S. 423).

²⁾ So heißt die Ulme im badischen Rheintal.

^{*)} Diese Benennung ift in Oftfriesland üblich.

U. c. fastigiata Hort. Mit steisen, aufrechten Zweigen. U. c. pendula Hort. Hänge-Ulme. Mit überhängenden Zweigen.

U. c. purpurea Hort. Blut-Ulme. Mit dunkelroten Blättern 2c.

Pentandria (V); Digynia (2). — Ulmaceae; Ulmus L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen flein, eiformig, ftumpf, vom Zweige abstehend; Schuppen braun bis schwärzlich-braun, am Rande etwas heller, kahl oder häufiger schwach weißlich behaart. Blätter zweizeilig, abwechselnd gestellt, länger gestielt als bei ben zwei folgenden Arten, an ber verschmälerten Basis unsymmetrisch, lanzettlich mit keilförmigem Grunde bis breit herzförmig, oft rautenförmig (größte Breite in der Mitte), lang augespist, einfach-gekerbt bis doppelt-gefägt, oberfeits glanzend, alatt ober rauh, dunkelgrun, unterseits in den Aberwinkeln ge= bärtet, sonst kahl, heller, mattgrün; sehr derb, fast lederartig, besonders bei den glattblättrigen Formen. Wenige Blattrippen gabelformig geteilt, u. zw. meist die unteren. Junge Triebe bünn, glänzend braun, in verschiedenen Farbenabstufungen, kahl oder dunn behaart, rauh anzufühlen; im 2-6 jährigen Alter oft mit Korkleisten 1). Blüten fast sitend, in dichten Knäueln zu 6-20, zwittrig angelegt, doch oft durch Berkummerung des Fruchtknotens nur männlich, erscheinen vor dem Ausbruch des Laubes. Perigon glockenförmig, nicht schief, unten hellgrün, nach oben bleich, am Rande rötlich, mit 5 Zipfeln; meift auch 5 (häufig nur 4) Staubgefäße, die 2-3 mal so lang als das Berigon find, mit karminroten (fpater schwärzlichen) Staubbeuteln Früchte einsamig, vertehrt-eiformig bis faft (März, April). freisrund, kahl, glatt, nahezu stiellos, matt-gelblichbraun, von einem Flügel umgeben. Flügel negabrig, an ber Spige burch

¹⁾ Die an manchen Feldrüstern sehr häufigen und starken Korkwucherungen gaben Veranlassung, als besondere Varietät der Feldulme die Korkrüster (Ulmus suberosa Ehrk.) auszuscheiden, der auch noch andere besondere Kennzeichen (z. B. an den Blättern) zugeschrieben werden. Diese Ausscheidung ist aber schon deshalb nicht berechtigt, weil selbst an einem und demselben Stamme Zweige mit starker Korkbildung und ohne solche vorkommen. Vermutlich können unter gewissen Umständen an allen Rotulmen Korkleisten entstehen.

einen kurzen Ginschnitt gespalten, bessen Zipfel sich hakenförmig aeaen einander neigen. Samenfach nicht in der Mitte, sondern in der Rähe des oberen Ginschnittes liegend. Reife: Ende Mai, Anfang Juni. Abfall: sofort nach der Reife. Reimdauer: 1/2 Jahr. Reimfähigkeit: 10-25, felten 30%. 1 hl Ulmen= famen wiegt 4-6 kg. Auf 1 kg gehen 100000-150000 Körner. Die Keimung erfolgt nach 2-3 Wochen. Die 2 Kotpledonen find klein, kurz gestielt, rundlich oder verkehrt eiformig, an der Spite etwas eingebuchtet, an der Basis pfeilförmig ausgeschnitten, oben dunkel-saftgrun und fein zerstreut, weißlich behaart, unterfeits hellgrun und tahl. Die erften Blättchen find länglicheiförmig, zugefpitt, einfach-stumpfgefägt, furzhaarig und erscheinen stets zu zweien fast gleichzeitig auf gleicher Sohe. Die hierauf folgenden Blätter find grob boppelt-fagezähnig, an der Basis schon schief und mit hinfälligen Nebenblättchen versehen. Das Bflänzchen erreicht schon im ersten Jahr eine Söhe von 20 cm und darüber.

Mannbarkeit im 30.—40. Jahre. Die Samenjahre kehren etwa alle 2—3 Jahre wieder und liefern zwar reichlichen, aber viel tauben Samen. Rinde in der Jugend glänzend hellbraun, reichliche Korkleisten bildend; an älteren Bäumen eine ziemlich dicke, tiefgefurchte, dunkel-graubraune, vorherrschend längsrissige Borke, ähnlich derjenigen der Stieleiche, aber infolge der Korkbildung weicher und etwas heller gefärbt; kleine Borkeschuppen. Pfahlwurzel mit starken, mehr oder weniger tief gehenden Seitenwurzeln, von denen die oberen Wurzelbrut treiben.

Berbreitungsbezirf: Mittel-, Süd- und Westeuropa, zumal Frankreich, Italien, Spanien, Deutschland, Österreich-Ungarn, Schweiz und England.

Höhengrenzen: Mittel= und Süddeutschland etwa 400 bis 600 m, Alpen 800 m.

Standort: Fluftäler (Auewaldungen) und Vorberge; in süblichen Ländern verliert sie sich auch in geschützte Lagen der Gebirge. Sie bedarf sehr kräftige, tiefgründige, lockere und frische, sogar seuchte Böden und macht mit die größten Unsprüche an Luftwärme. Lehm=, Kalk=, Mergel= und Marschboden sagen ihr am meisten zu, doch sindet sie auch in lehmigem Sandboden gutes Gedeihen; sie meidet aber Brücher. Die anspruchsvollste Holzart, zumal in Bezug auf mineralische Bodenkraft.

Bodenverbefferungsvermögen: Mäßig.

Buchs: Langsamer als bei Ahorn und Esche, jedoch rascher als bei Buche und Siche, bildet die Stärkendimension erst im höheren Alter aus. Der schlanke, etwas abholzige Schaft erreicht 30—35 m Höhe und dis 1 m Durchmesser, ist oft drehmuchsig und treibt gern Wasserreiser. An freistehenden Stämmen häusig Zwieselwuchs; am Stocke oft Wimmers und Maserwuchs. Neigt im freien Stand zu sperrigem Wuchs. Krone länglichsrund und ziemlich dicht, mit meist schräg nach oben gehenden Aseige fächersörmig gestellt.

Alter: Die Ulme kann ein fehr hohes Alter (bis etwa

400 Jahre) erreichen.

Die mächtigste Küster Teutschlands ist die sogenannte "Schimstein bei mer Effe" im Dorfe Schimsheim bei Wörrstadt zunächst der Bahnstation Armsheim (Rheinhessen). Dimensionen: 15,3 m Umsang am Boden 13,2 m in 1 m Höhe und noch 10,7 m in 2 m Höhe, ursprünglich 30 m hoch (z. Z. nur noch 15 m). Der Schast ist auf 3,5 m astlos und teilt sich bei 5-6 m in zwei mächtige Teile. Kronendurchmesser daselbst 16 m. Bon einem dritten Ast sind nur noch Spuren vorhanden. Im Jahre 1820 wurde der Baum bei etwa 10 m Höhe gestust. Für das Holz eines einzigen Astes, der 1858 insolge ungewöhnlich schweren Eisanhangs abbrach, wurden 50 Gulden (85,71 Mt.) gelöst. Alter mindestens 450, vielleicht 600 Jahre. 1)

In ben Baldungen Schlesiens gibt es 150 jährige Stämme.

In Paris steht in der Rue Sct. Jacques im Garten der Taubstummen= anstalt eine mächtige, nach Sully benannte, von Mönchen des Klosters Sct. Magloire gepflanzte Ulme. Sie hat am Fuße 6 m Umsang, ist 48 m hoch und noch ganz gesund. Alter 300—400 Jahre.

In den Champs Elisées ftehen 175 jährige Ulmen.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart, etwa zwischen Ahorn und Erle stehend; auf Marschboden erträgt sie jedoch eine mäßige Beschattung.

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse zc.: Gegen Spät= und Frühfrost ziemlich hart, aber gegen strenge Winterkälte sind wenigstens die Wurzeln empfindlich, zeigt häusig Frostrisse. Berträgt Dürre gut, wird niemals rindenbrandig und widersteht dem Sturm; nur alte, wurzelfaule Stämme werden, zumal auf Aueboden, von diesem geworsen. Wird durch Überschwemnungen kaum im Wuchse beeinträchtigt. Gegen Hüttenrauch wenig empfindlich.

¹⁾ Seibel, C. F.: Die mächtigste Rüster Teutschlands (Forstwissensichaftliches Centralblatt 1879, S. 546).

Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum Deffen in Wort und Bild. Darmftadt, 1904, S. 4.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild gern verbiffen, besitzt aber ein bedeutendes Ausheilungsvermögen. Hat unter den Insekten wenig Feinde.

Sauptinsetten:

- 1. Käfer. Ulmenbasttäfer (Hylesinus vittatus Fabr.). Großer Ulmensplintkäfer (Scolytus Geoffroyi Goeze). Kleiner Ulmensplintkäfer (Scolytus multistriatus Marsh.). Ulmenblattkäfer (Galeruca calmariensis Fabr.). In trochnen Holz wühlen Splint= und Nagekäfer.
- 2. Falter. Weidenholzbohrer (Cossus ligniperda L.). Dunkler Goldafterspinner (Porthesia chrysorrhoea L.). Heller Goldafterspinner (Porthesia similis Füss.).
- 3. Aberflügler. Dromedarholzwespe (Xiphydria dromedarius Fabr.).
- 4. Schnabelkerfe. Mehrere Blattläuse (Schizoneura lanuginosa *Hrtg.*, Schizoneura ulmi *L.*, Tetraneura ulmi *de Gecr*, Tetraneura alba *Rtzb.*).

Ulmenschildlauß (Lecanium vagabundum Foerst.).

5. Geradflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Graswuchs fehr empfindlich.

Kotyledonenpilz (Synchytrium aureum Schröt.), bewirkt das Erkranken der Kotyledonen.

Exoascus ulmi Fckl., erzeugt Blattdeformierung.

Kernfäule; Gipfelburre. Verträgt Aften und Schneibeln fehr gut.

Ausschlagvermögen: Sehr lebhaft; Stock- und Wurzelloben. Die Stöcke sind von langer Dauer. Kann — zumal auf Marschsboden — auch durch Absenker vermehrt werden (Holland, Ostsfriesland, Oldenburg).

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, aber nicht in reinen Beständen, sondern in Mischung mit Rotbuche, Hainbuche, Eiche, Esche, ev. mit Roterle, Pappeln, Weiden (in Flußwaldungen). Oberholz und Unterholz im Mittelwald'); Niederwaldbetrieb, Schneidelholzbetrieb; zu Kopsholz weniger geeignet, weil im Junern leicht faulend. Erhält sich mitunter als Unterholz in

¹⁾ Brecher: Aus dem Auen= (Niederungs=) Mittelwalde (Zeitschrift für Forst und Jagdwesen, 1879, S. 152).

Eichenbeständen, sowie unter anderen Lichthölzern. Allee= und Parkbaum (namentlich in Belgien, Holland und Frankreich); auch Baum der Gehöfte und Hedenholz.

Umtriebszeiten: Diese richten sich im Hochwald nach der vorherrschenden Holzart, in welcher sie eingesprengt auftritt. Für reine Bestände, die aus Wurzelbrut entstanden sind, würde nicht über 90 Jahre zu gehen sein. Im Niederwald 20—35 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Holzsasern, Faserzellen und Parenchym. Ringporig. Die Wellenlinien außerhalb des Frühjahrskreises bestehen nur aus einfachen Porenreihen, nicht aus breiten Porensbändern. Die Porenreihen sind häusig unterbrochen, bilden daher keine regelmäßigen Wellenlinien. Das Holz besteht daher mehr aus dickwandigen Holzsasern, womit dessen vorzügliche Qualität zusammenhängt.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, langfaserig, glänzend. Splint schmal, gelbweiß dis gelblich; Reisholz sleisch= rot; Kern braunrot dis dunkelbraun. Schwer, hart, sehr schwerspaltig, biegsam (4,16%), sehr elastisch (1640), sehr seft (13,43), trocknet sehr langsam, schwindet sehr stark (nach R. Hartig dis 12%), sehr dauerhaft, brennkräftig (85 dis 90). Spezisisches Grüngewicht 0,73—1,18 (im Mittel 0,95); Lufttrockengewicht 0,56 dis 0,82 (im Mittel 0,73). Reisholzkerndaum.

Gebranchswert: Liefert gute Pochstempel und Pumpenstöcke. Vortreffliches Artillerieholz (Kanonenlasetten 2c.) und Wagnerholz (Wagengestelle, Wasserräder, Hacklöge 2c.). Tischlerholz (Mobislien aus Maserholz), Drechslers und Schnizerholz (Gewehrschäfte, Pseisenköpfe aus Maserholz 2c.). Das Holz sindet auch Verwendung zur inneren Auskleidung der Schiffe. Älteres Holz ist als Brennholz weniger beliebt, weil es mit glimmender Flamme verbrennt und stark rußt. Unter den Ulmenarten das wertvollste Nuts und Brennholz.

Die Asche liefert die beste Pottasche.

Die Rinde liefert Bast (zu Netzen und Seilwaren); jedoch ist die Bastgewinnung jetzt nur noch von untergeordneter Besteutung. Aus der Kinde der korkreichen Stämme würde sich Kork herstellen lassen. Das Laub ist ein sehr gutes Viehfutter, sowohl frisch als getrocknet, u. zw. für Kinder, Schafe und Ziegen.

7. Ulmus montana With.

Bergulme, Bergrüfter, hafelulme.

Snnonnmen: U. excelsa Borkh.

U. hollandica Pall.U. scabra Mill.

Pentandria (V.); Digynia (2). — Ulmaceae; Ulmus L. Baum I. Größe. Rebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifde Charafteriftif: Anofpen bid, ei-fegelformig, dunkelbraun bis schwarzviolett, rostrot behaart. Blätter 2 zeilig, abwechselnd stehend, an der Basis schief, auf kurzen, dicken, behaarten Stielen, viel größer und verhältnismäßig dünner als die der Feldulme, verkehrt-eiförmig (größte Breite über der Mitte), fehr lang zugespitt, doppelt-gefägt, oft 3 spitig, ober- und unterseits rauh behaart (oben etwas mehr), nicht lederartig. Mehrzahl der Blattrippen gabelförmig geteilt. Junge Triebe auffallend bid, braun, oft sehr dunkel, stets mehr ober weniger behaart, ohne Korkleiften. Blüten kurz gestielt, in dichten Knäueln zu oft mehr als 20; erscheinen vor dem Laubausbruch. Berigon glodenförmig, nicht schief, größer als bei ben anderen Arten, unten hellgrün, am Rande rötlich bis bräunlich. Staubgefäße (meift 5) etwa doppelt fo lang als das Szipfelige Perigon, bräunlichrot, nach dem Aufspringen violettrot (März, April, etwa 6-8 Tage später als bei der Feldulme). Früchte ein= samig, groß, elliptisch, runzlig, kahl, unrein-grünlich, von einem (wie bei der vorigen Urt beschaffenen) Flügel umgeben. Samenfach in der Mitte, weit vom oberen Ginschnitt entfernt liegend. Reife: Ende Mai, Anfang Juni. Abfall: fofort nach der Reimbauer: 1/2 Jahr. Reimfähigkeit: bis 25, felten 30%. Reimung wie bei der vorigen; nur sind die Roty= ledonen etwas größer und länger gestielt.

Mannbarkeit im 30.—40. Jahre. Rinde lange glatt bleibend, später mit flachen, der Stammachse parallelen Längszissen; lange, schmale Borkenschuppen, der Eiche ähnlich. Kräftige,

wenig tief streichende Seiten murzeln.

Berbreitungsbezirf: Mehr im Norden zu Hause; in Norwegen (und Schottland) die einzige einheimische Ulmenart und bis zum 66.º n. Br. als Baum auftretend. In Frankreich häufiger als die vorige (Mathieu).

Höhengrenzen: Harz und Thüringerwald 600 m. Bayrischer Wald 1000 m, Bayrische und Tiroler Alpen sast 1300 m.

Standort: Ebenen, Bergland und Gebirge; scheint in Mittelsbeutschland (Harz, Wesergebirge 2c.) die einzige im Gebirge vorstommende Ulmenart zu sein. In Bezug auf den Boden fast ebenso anspruchsvoll wie die Feldrüster. Sie begnügt sich aber mit einem geringeren Maß von Lustwärme.

Bodenverbefferungsvermögen: Bering.

Buchs: In der Jugend noch etwas raschwüchsiger als die Feldulme. Hält auf ihr zusagenden Standorten im Wachstum etwa gleichen Schritt mit der Buche; nur in der Jugend eilt sie dieser etwas voraus. Krone, namentlich jüngerer Stämme, ziemslich unregelmäßig und locker, mit sperrig hinausragenden, fächersförmigen Üsten, später breit mit dichter Belaubung.

Alter: Lebensdauer etwas fürzer als bei ber Feldulme.

Lichtbedürfnis: Wie bei ber vorigen Urt.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Nicht verschieden von dem Berhalten der Feldulme.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei der vorigen. Ausschlagvermögen: Groß, aber etwas geringer wie bei der Feldulme. Keine Wurzelbrut.

Betriebsarten: Noch weniger zur Bildung reiner Hochwaldsbestände geeignet als die vorige, sondern zur Einsprengung in Buchenhochwaldungen. Schöner Alleebaum.

Umtriebszeiten: Wie bei der Feldulme; doch erreicht sie ihr wirtschaftliches Haubarkeitsalter etwas früher.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der vorigen; nur stellen die Wellenlinien zusammenhängende regelmäßige Ronen dar.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Sehr grob, langfaserig, glänzend. Splint ziemlich schmal, gelblich-weiß; Reifholz fleischrot; Kern heller braun als bei der vorigen. Mittelschwer, hart, sehr schwerspaltig, diegsam $4.16\,^{\circ}/_{\circ}$), ziemlich elastisch (1292), sest (8,25 bis 10,38), schwindet mäßig $(4.1\,^{\circ}/_{\circ})$, sehr dauerhaft, von mittlerer Brennkraft. Lufttrockengewicht im Mittel 0,69.

Gebranchswert: Berwendungsarten wie bei der Feldulme. Hauptfächlich Wagner= und Drechslerholz. Es steht aber dem vorigen an Nukgüte und Brennkraft bedeutend nach.

8. Ulmus effusa Willd.

flatterulme, fächerulme, glatte Ulme, flatterrüfter, Weißrüfter, Jffe 1), Effe, Wietschke 2).

Synonymen: U. ciliata Ehrh.
U. laevis Pall.
U. octandra Schk.
U. pedunculata Foug.

Pentandria (V.); Digynia (2). — Ulmaceae; Ulmus L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen mittelgroß, fpig tegel= förmig, vom Zweige abstehend, hell-zimmetbraun mit dunkelbraunen Schuppenrändern, tahl. Blätter 2 zeilig, abwechselnd gestellt und am Grunde sehr unsymmetrisch, meist kurz gestielt, im allgemeinen etwas kleiner als bei ber Bergrüfter, aber größer als bei der Rotrufter, breit elliptisch (größte Breite in der Mitte), lang zugespitt, scharf boppelt=gefägt, mit großen, spigen, nach vorn gebogenen Rähnen, oberseits etwas rauh oder ganz glatt, unterseits gleichmäßig weich behaart und heller grun gefärbt, bunn, nicht lederartig. Blattrippen felten gabelformig geteilt. Runge Triebe dünn, glänzend hellbraun, meist kahl, an Stockausschlägen behaart, stets ohne Korkleisten. Blüten lang geftielt, in Büscheln zu oft mehr als 20 herabhängend, vor dem Laubausbruch. Berigon flach glockenförmig mit schiefer Öffnung, unten hellgrün, nach dem Rande zu weißlich oder rötlich gefärbt. Staubgefäße (gewöhnlich 6-8) wenig länger als die (5-7) Berigonzipfel, anfangs purpurrot, später schwärzlich (März, April, etwas früher wie bei der Feldulme). Flügelfrüchte einsamig, aber kleiner als bei den vorigen Arten, elliptisch bis fast kreiß= förmig, unrein-grünlich bis bräunlich, am Rande dicht gewimpert. Flügel an der Spike gespalten, Flügelzipfel aufrecht. Samen= fach in der Mitte liegend, doch den Einschnitt fast erreichend. Reife: Mai, Juni. Abfall: alsbald nach ber Reife. Reimdauer und Reimung wie bei den beiden vorigen Arten; jedoch find die Kotyledonen ober= und unterseits nicht so verschieden=

¹⁾ Die Bezeichnung "Iffe", womit "Effe" zusammenhängt, findet sich im badischen Rheintal.

²⁾ So heißt die Flatterrüfter in Lödderit und Umgegend.

farbig. Rinde in der Jugend ziemlich lange glatt, später eine nur mäßig dicke, längsrissige, graubraune, fortwährend in flachen, breiten Schuppen sich abschülfernde Borke bildend. Bewurzelung wie bei der Feldulme.

Berbreitungsbezirk: Mittel- und 'Osteuropa; sie fehlt im Norden (Norwegen, England) und im tiefsten Süden (Tirol, Südösterreich, Schweiz). Steigt nicht so hoch wie die beiden anderen Arten.

Standort: Niederungen und Vorberge. Liebt lehmreiche Böden, kommt aber im Gebiet der norddeutschen Sbene, wo sie häufig anzutreffen ist, auch auf leichteren, ärmeren Böden fort und gedeiht selbst auf Moordoden noch leidlich.

Im ganzen weniger anspruchsvoll als die beiden vorigen

Arten, namentlich in Bezug auf den Boben.

Bodenverbefferungsvermögen: Mäßig.

Buchs: Etwas rascher als bei der Feldulme. Schaft hoch, etwas schlanker als bei der Feldulme, aber unten durch starken Wurzelanlauf sehr unregelmäßig; häusig reichlich mit Schaftsprossen bedeckt, die leicht Maserbildung verursachen. Krone breit, locker, unregelmäßig; an jüngeren Stämmen stehen oft einzelne Zweige weit vor.

Alter: Wie bei den beiden vorigen Arten.

Lichtbedürfnis: Etwas größer als bei ber Feldulme.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Wie bei den beiden vorigen Arten.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei den beiden vorigen Arten; jedoch werden die Blätter und jungen Triebe weniger durch Blattläufe befallen.

Ansichlagvermögen: Stockausschlag reichlich und kräftig; treibt auch gelegentlich Wurzelbrut, aber seltener und spärlicher als die Felbulme.

Betriebsarten und Umtriebszeiten: Wie bei den beiden anderen Arten; jedoch erreicht sie ihre wirtschaftliche Reise schon mit 70 bis 80 Jahren.

Anatomische Merkmale des Holzes: Elementar=Organe wie bei der Feldulme. Ringporig. Die Wellenlinien außerhalb der Frühjahrszone breit, fast ununterbrochene und wenig verzweigte Bänder darstellend. Nach der Außengrenze sind sie sehr fein und verlaufen fast parallel. Markstrahlen sehr fein, aber deutlich.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, langfaserig, glänzend, im frischen Zustand von gelblich-weißer Farbe, womit die Benennung "Weißrüster" zusammenhängt; später wird der Splint gelblich bis gelb und der Kern schwach lichtbraun. Mittelsschwer, hart, etwas schwerspaltiger wie das Rotulmenholz, biegsam (4,86%), schwach elastisch (1116), schwindet fast stark (5,8%), von mittlerer Brennkraft und etwas geringerer Dauer als das Rotulmenholz. Lufttrockengewicht im Mittel 0,66.

Gebrauchswert: Wird besonders vom Wagner verarbeitet, ift jedoch als Nutholz weniger geschätzt als das Holz der beiden

anderen Arten. Der Baft ist aber beffer.

Alles übrige wie bei der Feldulme. Im ganzen mehr ein Part- als ein Waldbaum.

9. Fraxinus excelsior L.

Benieine Esche, hohe Esche.

Synonym: F. apetala Lam.

Barietäten: F. e. aurea Willd. Goldesche. Mit goldgelber Zweigrinde.

F. e. heterophylla Hort. Ungleichblättrige Esche. Mit ungefiederten, eiförmigen, am Grunde gelappten Blättern.

F. e. pendula Ait. Hänge= ober Traueresche. Mit bogenförmig herabhängenden Uften und Zweigen.

Diandria (II.); Monogynia (1). — Oleaceae; Fraxineae; Fraxinus L.

Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Knospen groß, am Grunde dick, fast parabolisch, von zwei Seiten bogig zugeschärft (Endknospen) oder klein, fast halbkuglig (Seitenknospen), kantig, von schwarzebraunen dis schwarzen Deckschuppen umhüllt. Blätter gegenständig, unpaarig gesiedert (3—6 Blättchen-Paare); Fiederblättchen sitzend, länglich-lanzettlich, zugespitzt, am Grunde verschmälert, scharf gesägt, kahl. Junge Triede graugrün, an den Stengelsknoten etwas plattgedrückt; Kurztriede gekrümmt. Zwitterblüten ohne Kelch und Blumenkrone, grünlich, mit gewöhnlich 2 dunkelsroten dis violetten Staubgesäßen, zu Trauben vereinigt an den vorjährigen Trieden; jedoch sind einzelne Bäume ganz männlich,

andere ganz weiblich, por dem Laube erscheinend (Ende April, Mai). Früchte einsamige, längliche (3-4 cm), an der Spige abgerundete, platte, table, gelbbraune Flügelfrüchte. Flügel zungenförmig mit Mittelnerv und vielen Seitennerven. Samen breit, flach, langsftreifig. Reife: September, Oktober. Abfall: den Winter über bis ins Frühjahr hinein. Reim= dauer: 1-3 Jahre. Reimfähigkeit: 50-60%. 1 hl wiegt 14-16 kg. Auf 1 kg gehen 13 500-14 500 Samenkörner. Die Reimung erfolgt erft im zweiten Frühjahr. Die 2 Rotylebonen find furz, zungenförmig, an der Spige abgerundet, ben Samenlappen bes Bergahorns fehr ähnlich, nur etwas fürzer, weniger fleischig und nur mit einem Mittelnerv versehen, von welchem Seitennerven nach dem Rande abgehen. Außerdem ist in ihnen die zufünftige (fiedrige) Blattform als Nervatur bereits angedeutet. Die Brimordialblätter einfach, lang gestielt, eiförmig zugespitzt und am Rande gesägt. Hierauf erscheinen zunächst 3 teilige, erst später gefiederte Blätter. Würzelchen auffallend bick.

Mannbarkeit im 40.—45. Jahr. Die Samenjahre kehren ziemlich regelmäßig ein Jahr ums andere wieder. Rinde bis zum 35—45 jährigen Alter glatt, grünlich grau; im späteren Alter eine braune, fast schwärzliche Borke, welche breite, aber flache Längs und scharfe Querrisse zeigt. Anfangs Pfahlwurzel, später mit vielen weit verzweigten und tief eindringenden Seitenswurzeln, die an den Enden büschelförmig mit Wurzelhaaren bestett sind.

Berbreitungsbezirk: Mittleres Europa; bis zum 62. n. Br.; besonders in den Ostseeländern und in der ungarischen und slavonischen Niederung. Sie steigt nicht ganz so hoch wie die Rotbuche.

Höhengrenzen: England 300 m, Norwegen 450—550 m, Erzgebirge 650 m, Karpathen 800 m, Bayrischer Wald 950 m, Südtirol 1100 m, Zentralschweiz 1150 m, öftliche Alpen 1200 m, Berner Alpen 1350 m.

Standort: Niederungen, Flußtäler, Hügelland; besonders an nördlichen, nordöstlichen und östlichen Expositionen. Neigungen über $18-20^{\circ}$ werden gemieden. Sie beansprucht hohe mineralische Bodenkraft (etwas Kalkgehalt), Tiefgründigkeit, Lockerheit und ein bedeutendes Maß von Feuchtigkeit des Bodens (aber in Bewegung besindliches, kein stagnierendes Wasser), zumal im Untergrund (Aueboden), auch feuchte Luft, macht aber geringe Ansprüche an

Luftwärme. Auf tiefgründigen, frischen Lehmböden (Basalt, Granit, Gneiß) zeigt sie ein vorzügliches Gedeihen. Auf armen Sandböden, bindigen Tonböden und sauren Moorböden kümmert sie.

Im ganzen anspruchsvoll, namentlich im chemischen Sinne.

Bodenverbesserungsvermögen: Nur in der Jugend merklich; schon vom mittleren Lebensalter ab gering wegen lockerer Krone und frühzeitiger Lichtstellung. Das Laub zersetzt sich rasch.

Wuchs: Etwas rascher als bei den meisten anderen harten Laubhölzern, aber gewöhnlich vom mittleren Bestandsalter an nachlassend. Schaft lang (25—30 m), gerade, vollholzig, oft bis zum Wipfel zu verfolgen. Im Freistande zu Zwieselwuchs¹) geneigt. Mitunter Maserwuchs. Krone in der Jugend spit, licht belaubt, im Alter gerundet, breit, aus starken, hoch angesetzten Üsten gebildet.

In den Aue-Forsten bei Wallsee an der Donau (Nieder=Österreich) finden sich 3jährige Eschen=Stockaussichläge von 4 m Länge und 3 cm Stärke in Br. Aus einem Sichenstock in der Grünau entwickelten sich binnen 37 Jahren 3 Stämme von 42, 48 und sogar 52 cm Grundstärke. Sine 60 jährige, ziemlich frei erwachsene Siche (Kernpflanze) besaß an der Abhiedsstelle einen Durchmesser von 75 cm und lieferte 3,56 fm dolzmasse?

Am süböstlichen Saume des Tiergartens von Neustrelit auf Moorsboden steht eine Esche von 30 m höhe und 7,30 m Umfang in 25 cm höhe über dem Boden bzw. 4,50 m Umfang in 3,50 m höhe. Die nach allen Richtungen etwa 15 m reichende Krone beschattet einen Flächenraum von ca. 700 qm. Alter etwa 200 Jahre.

Alter: Kann ein Alter von 200 Jahren erreichen.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; der Eiche nahe stehend, verträgt aber auf kräftigem Boden in der Jugend eine größere Beschattung, bildet daher gewissermaßen mit den Übergang zu den Schattensholzartens). Vom 10. Jahre ab bleibt sie aber dauernd lichtsbedürftig.

¹⁾ Die meisten Eschenzwiesel sind auf Spätfröste zurückuführen; jedoch wird die Zwieselbildung auch durch die Cschenzwieselmotte verursacht.

²⁾ R.: Ungewöhnlich rasches Bachsthum der Esche (Fraxinus excelsior L.) (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 644).

⁸⁾ Bericht über die Treizehnte Versammlung des Forstvereins für das Großherzogtum Dessen zu Tarmstadt am 20. und 21. September 1901. Darmstadt, 1901. Referat von Kullmann über "Ersahrungen über das Verhalten der Esche gegen Licht und Schatten" (S. 64–68).

Bühler: Gehört die Esche zu den schattenertragenden Holzarten? (Neue Forstliche Blätter, Nr. 10 vom 8. März, S. 73 und Nr. 13 vom 29. März 1902, S. 97).

Berhalten gegen Bitterungseinstiffe: Gegen Spätfrost vielleicht die empfindlichste Holzart, auch nicht völlig winterhart. Gegen Hitze empfindlicher als die meisten Laubhölzer; leidet an Rindenbrand. Sturmfest; widersteht dem Schnee, Dust- und Gisanhang gut, da sie ihr Laub frühzeitig verliert. Berträgt Anderungen des Grundwasserstands auf ihren natürlichen Standorten nicht. In Bezug auf Hüttenrauch von mittlerer Empfindlichkeit.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild stark verbissen, auch vom Rotwild geschält, vom hirsch geschlagen, vom Rehbock gesegt und als junge Pflanze von Mäusen (Wollmaus) benagt. Im Ausheilen von Verwundungen leistet sie zwar weniger als die Eichen, aber mehr als die Ulmen. Insektensschaden nicht von Belang.

Sauptinsetten:

- 1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.).
 Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.).
 Spanische Fliege (Lytta vesicatoria L.).
 Cschenriisselkäser (Cionus fraxini de Geer).
 Bunter Cschenbastkäser (Hylesinus fraxini Fabr.).
 Schwarzer Cschenbastkäser (Hylesinus crenatus Fabr.).
- 2. Falter. Blausieb (Zeuzera Aesculi L.). Eschenzwieselmotte (Tinea curtisella Don.).
- 3. Aberflügler. Gemeine Hornisse (Vespa crabro L.).
- 4. Halbflügler. Eschenwollschildlaus (Coccus fraxini Kltb.).

Gefahren durch Pflanzen und Kraukheiten: Die junge Pflanze ift empfindlich gegen Grasivuchs.

Polyporus hispidus Bull., veranlaßt Bräunung und Zersfetzung des Holzkörpers; besonders an Stämmen mit Versletzungen.

Peftalozzie (Pestalozzia Hartigii Tub.), bewirkt stellenweise Einschnürung und Schaftverdickung an jungen Pflanzen.

Eschenkrebs (durch das Einbohren des H. fraxini¹) oder durch Frost verursacht). Im ersten Falle entstehen die "Rindenrosen". Die Annahme Noacks, daß Bakterien die Ursache seien, ist höchst unwahrscheinlich.

Rernfäule, Gipfeldürre, zumal bei plöglicher Freiftellung. Schöne Fasciationen auf üppigem Boden.

¹⁾ Heß: Dr.: Ueber den Eschenkrebs (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 287).

Ausschlagvermögen: Vorzüglich, aber bald nachlassend; vorsherrschend Stockloden, hier und da auch Wurzelbrut. Stöcke nicht von langer Dauer.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, u. zw. einzeln oder gruppensweise eingesprengt im Buchenhochwald auf die für die Rotbuche zu feuchten Stellen bzw. in Auewäldern mit Stieleiche, Hainsbuche, Roterle, Pappeln, Weiden 2c. Lichtungshieb mit Unterbau (wie bei der Eiche). Schneidelholzbetrieb (längs der Bäche); auch vortreffliches Oberholz im Mittelwald. Zum Kopfholz- und Niederwaldbetrieb weniger geeignet. Alleebaum. Auch zur vereinzelten Anzucht in Fluren, an Bächen, auf Weiden, bei Geshöften mit Vorteil verwendbar.

Umtriebszeiten: Diese richten sich nach ber Holzart bes Grundbestands (Rotbuche), in welchem die Esche gewöhnlich einsassprenat auftritt.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz enthält Gestäße, Holzsasen, Parenchym und Faserzellen. Ringporig. Porenstreis sehr breit und großporig, scharf von dem kleinporigen Sommerholz abgegrenzt. Das Holz erscheint daher im Längsschnitt streifig. Die kleinen Poren einzeln oder zu 2—4 gruppiert, meist ohne peripherische Anordnung. Markstrahlen kaum erkennsbar. Markröhre sehr groß.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, langfaferig, glänzend. Splint breit, gelblich-weiß, Kern hellbraun, dem Eichenkern ähnlich; der Luft ausgesetzt nimmt das Holz nach einiger Zeit ein leicht violettes Aussehen an, riecht nach Runkel-rüben. Schwer, hart, schwer-, aber geradspaltig, biegsam (4,54%), ziemlich elastisch (1247), sest (9,80), insbesondere tragkräftig, schwindet mäßig (4,5%), wirft sich wenig, im Freien von nittelerer Dauer, aber sehr brennkräftig (100 und darüber). Spezissisches Grüngewicht 0,74—1,14 (im Mittel 0,88); Lufttrockensgewicht 0,57—0,94 (im Mittel 0,73). Kern- und Reissplazkernbaum.

Gebrauchswert 1): Findet zur Herstellung gewisser Maschinensteile (Pochstempel, Radkämme 2c.) ähnliche Verwendung wie Kotsund Hainbuche. Vortreffliches Tischlerholz (Maserwuchs); sehr gutes Wagnerholz (Eisenbahnwaggonteile, Naben, Speichen, Deichseln, Langwieden, Turngeräte, Hackenstelle, Arthelme, Ulanens

¹⁾ Eulefeld: Die Eiche (Fraxinus excelsior) (Wochenschrift "Ausbem Balbe", Rr. 45 pon 1894, S. 183 und Rr. 48, S. 197).

lanzen, Ruder 2c.). Wird auch vom Drechsler (Hammerstiele, Peitschenstiele 2c.) und Mechanikus (feine Maßstäbe) verarbeitet. Liefert Siebböden und Faßreife. Die Asch gibt vortreffliche Pottasche.

Das Laub ist ein gutes Schaffutter.

10. Acer Pseudo-Platanus L. 1)

Gemeiner Uhorn, Bergahorn, stumpfblättriger Uhorn, weißer Uhorn, falsche Platane, Öhre. 2)

Octandria (VIII.); Monogynia (1). — Acerineae D. C.; Acer L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt=geseslig.

Botanifde Charatterifit: Anofpen verschieden groß (End= knofpen größer), eiförmig, stumpf-4 kantig, kahl, mit gelbgrünen, braun umfäumten Schuppen und fast schwarzer Spike. Blätter gegenständig, lang gestielt, groß, handförmig-5 lappig, mit abgerundeten (nicht zugespikten) Lappen, ungleich gekerbt-gefägt, etwas runglig; oben dunkelgrun, unten mattbläulich, in den Rippenwinkeln weißfilzig behaart. Junge Triebe hellbräunlich; ältere Zwitterblüten gelblich=grün, mit 5 Blumen= blättern und 8 Staubgefäßen, in hängenden Trauben, vor ev. zugleich mit dem Laubausbruch erscheinend (Ende April, Mai). Früchte einsamige, kugelig aufgetriebene, etwas eckige, zulent table, braune Nüßchen, zu je zweien miteinander verwachsen, mit 2 langen (4,5 cm), grünen, tahlen Flügeln, die spitwinklig zu einander stehen. Samenfach mit Silberhaaren ausgekleidet. Reife: Ceptember, Ottober. Die Bräunung der Flügel zeigt die Fruchtreife an. Abfall: Oktober, November und noch später. Reimdauer: etwa 1 Jahr. Reimfähigkeit: 50 bis 65%. 1 hl Flügelsamen wiegt 12--14 kg, Kornsamen 36 kg. Auf 1 kg gehen 10000 bis 11000 Flügelfamen. Die Reimung erfolgt bei frischem Samen nach 5-6 Wochen, bei älterem oft erft im folgenden Frühjahr. Die 2 Kotyledonen find lang, zungenförmig, an der Spike etwas rundlich, fleischig, ohne deut= liche Mittelrippe, den Kotyledonen der Esche ähnlich, unterscheiden

¹⁾ Die Bezeichnung "Psendo-Platanns" ist auf die Achnlichkeit der Blätter des Bergahorns mit denen der Platane zurückzuführen, vielleicht auch auf die Ühnlichkeit der Borkenbildung.

²⁾ Diese Benennung des Bergahorns ist im Dary üblich.

sich aber von diesen dadurch, daß 3 Nerven von der Basis ab parallel lausen. Die Primordialblätter eiförmig, mit schwach herzsörmiger Basis, zugespitzt, ungelappt, aber doppelt-gesägt, sie haben eine runzlige Oberfläche; erst dann folgen zwei 3-lappige Blättchen, die den Übergang zu den normalen Ahornblättern bilden.

Mannbarkeit im 40.—50. Jahr. Die Samenjahre kehren ein Jahr ums andere wieder. Kinde grau, nicht glänzend, lange glatt bleibend; im Alter graubraune Borkenlappen abstoßend, ähnlich der Platane¹). Mehrere kräftige Herze wurzeln, die tief in den Boden hinabsteigen, sich aber seitlich wenig verzweigen und auch nicht weit ausdehnen.

Berbreitungsbezirk: Hauptsächlich Mittel= und Südeuropa, besonders Deutschland; steigt fast noch etwas höher als die Rotbuche.

Hongrenzen: Harz 650 m, Erzgebirge 650 m, Vogelsberg 700 m, Bayrischer- und Böhmerwald 1300 m, Bayrische Alpen 1400 m, Schweizer Alpen 1600 m.

Standort: Mittelgebirge, besonders an Nord= und Ofthängen, in den höheren Lagen die Süd= und Westhänge bevorzugend. Er verlangt mineralisch kräftigen, tiefgründigen, lockeren, frischen Boden (tonhaltigen Kalk, Basalt, Gneiß, Granit) und gedeiht namentlich gut in steinigem Erdreich. Diluvialsand genügt nicht. Unter den Bodenbestandteilen scheint, abgesehen vom Kalk, auch Magnesia einen bestimmenden Einfluß zu üben. Un das Klimastellt er sast geringere Ansprüche als die Rotbuche, bedarf aber seuchter Luft.

Im ganzen anspruchsvoll, namentlich im chemischen Sinne. Bodenverbesserungsvermögen: Wegen der Blattgröße etwas größer als bei Ulme und Esche.

Buchs: In der Jugend rascher als bei der Rotbuche, jedoch im allgemeinen langsam. Schaft gerade, vollholzig, wächst verhält-nismäßig mehr in die Stärke als in die Länge, erreicht aber doch 25 m höhe und darüber. Arone eiförmig, ziemlich dicht belaubt, oft mächtig entwickelt.

In Tegernsee steht, ganz nahe am See, in einem Garten ein riesiger Bergahorn von 6,4 m Umsang in Br. und 32 m höhe. In etwa 2 m höhe teilt sich ber Baum in 4 Teile, von benen jeder in 2-4 Uste sich verzweigt.

¹⁾ Hartig, Dr. Rob.: Ueber die Borkenbildung des Bergahorns (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1901, S. 49).

Im Hofraum eines kleinen Gutes in der Gemeinde Lausa (bei Steyr) steht ein Bergahorn von 9,1 m Umfang in 0,5 m Höhe über dem Boden und von noch 7,1 m Umfang in 1,7 m Bodenhöhe. Der Kronendurchsmesser beträgt 21 m. Der Boden ist frischer, kräftiger, sandiger Lehmboden;

die Lage südlich, 810 m hoch. Alter unbefannt. 1)

Oberhalb der Ortschaft Mols (im Kanton St. Gallen) steht in 1080 m Meereshöhe ein riesiger Bergahorn von 6,8 m Umsang in der Mitte seiner Söhe (27 m), der sich bei 3—4 m Bodenhöhe in 7 gewaltige Dauptäste auslöst. Der Boden besteht aus kalkreichen Aberlagerungen von Gesteinstrümmern und Verwitterungsprodukten verschiedener Formationen, meist hervorgebracht durch Gletschertransport. Das Grundgestein ist unterer Lias. Ulter unbekannt.

Im großen Melchihal (Obwaldnerländchen) befindet sich 1350 m über dem Meer ein mächtiger Bergahorn auf Schrattenkalk. Umsaug nahe am Boden 12,20 m, in 70 cm über dem Boden 9,70 m, bei 1,50 m über dem Boden noch 8,85 m (alle Messungen bergwärts). In 8 m Höhe teilt sich der Hauptstamm in 3 Stämme. Die Baumkrone hat 24—25 m im Durchemesser und ist infolge hohen Alters stark gelichtet. Der Innenraum ist hohl.)

Im Revier Ober-Willimowig (Mähren) steht immitten eines 85 jährigen Fichtenbestandes 2c. an einer mäßig geneigten Südlehne ein Bergahorn von 6,55 m Umsang (2,09 m Turchmesser) und 23 m Höhe. Bei 4 m Höhe teilt sich der Stamm in 2 Teile von 10 bzw. 19 m Länge, Holzgehalt etwa 12 fm. Alter 300—350 Jahre; trohdem ist der Ahorn noch gut belaubt und anscheinend gesund.

Alter: Wird 400 Jahre alt und darüber.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt zwar auf gutem Boden und in feuchtem Klima leichte Beschattung, jedoch weniger als die Esche.

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse: Gegen Spätfrost und Hich; leidet durch Rindenbrand. Sturmfest; verhält sich in Bezug auf Schnee= und Duftschaden günstig. Gegen Überschwemmung außerordentlich empfindlich. Seine Resistenz gegen Hüttenrauch kommt etwa derjenigen der Esche gleich.

Wefahren durch Tiere: Wird vom Rot- und Rehwild, hafen 2c.

¹⁾ F. K.: Ein starker Bergahorn (Centralblatt für das gesammte Forst-wesen, 1883, S. 403).

²⁾ Schniber, Th.: Alte und seltene Bäume. Der Ahorn von Mols (Zeitschrift für Forst und Jagdwesen, 1894, S. 354).

^{*)} Der große Bergahorn im Melchthal (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 1900, S. 236).

⁴⁾ Dub, Ant. Clemens: Denkwürdige Bäume in Mähren und Schlesien. Der große Bergahorn von Ober-Willimowig (Verhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlesien, 1904, S. 340).

stark verbissen, auch von ersterem mitunter geschält und vom Hirsch geschlagen; heilt solche Beschädigungen schwer aus. Den Wurzeln junger Pflanzen wird die Wühlratte gefährlich. Der Same wird durch Sichhörnchen, Kernbeißer, Kreuzschnäbel und Meisen zerstört. Hat im allgemeinen von Insetten wenig zu leiden.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Buchenholzborkenkäser (Xyloterus domesticus L.). Uhornbockkäser (Callidium insubricum Germ.).

Im trocknen Zustande dem Wurmfraß durch Nagekäser (Xestobium tesselatum Fabr. 2c.) sehr ausgesetzt.

2. Falter: Blausieb (Zeuzera Aesculi L.). Ahorneule (Acronicta aceris L.). Ahornsamenmotte (Nepticula sericopeza Zell.).

- 3. Aberflügler. Ahorngallwefpe (Pediaspis aceris Foerst.).
- 4. Halbflügler. Abornschildlaus (Lecanium aceris Bouché).
- 5. Gerabflügler: Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.). Gefahren burch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Unkraut sehr empfindlich.

Sauptpilge:

Ahornrunzelschorf (Rhytisma acerinum Pers.)., erzeugt Schwarzsseckigkeit ber Blätter.

Uhorn=Kotyledonenpilz (Cercospora acerina R. Hrtg.), verursacht Erkrankung der Kotyledonen.

Pestalozzia Hartigii Tub.), bewirkt partielle Einschnürung und darüber Berdickung des Schaftes.

Roter Kugelpilz (Nectria cinnabarina Fr.), bewirkt die Rotpustelkrankheit.

Rindenlose Stellen werden leicht anbrüchig. Stockfäule. Berträgt Schneideln und Aftung nicht besonders.

Ansschlagvermögen: Mäßig; nur Stockloben, wenigstens sind Wurzelloben sehr selten. Stöcke von kurzer Dauer, namentlich werden hoch gehauene Stöcke balb schabhaft.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, aber nicht zur Erziehung in reinen Beständen geeignet; am besten eingesprengt im Buchenshochwald zu erziehen. Oberholz im Mittelwald. Weniger gut als Unterholz (nur bei lichterem Stande des Oberholzes) oder im Niederwaldbetrieb zu bewirtschaften und noch weniger zur Kopf- und Schneidelholzzucht geeignet. Straßen- und Zierbaum.

Umtriebszeiten: Wie bei der vorherrschenden, bodenverbessern=

beit Holzart, unter welcher er eingesprengt auftritt.

Anatomische Merkmale des Holzes. Das Holz enthält Gestäße, Tracheiden, Parenchym und Faserzellen. Gefäße im Jahrering gleichmäßig zerstreut. Markstrahlen verschieden stark, scharfmarkert. Jahrringgrenzen schön gerundete, seine Linien.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, kurzsaserig, atlasglänzend, schön weiß, etwas ins Gelbliche spielend, mitunter mit grünem (falschem) Kern. Mittelschwer, sehr hart, schwer= aber geradspaltig, ziemlich biegsam (3,58 %), ziemlich elastisch (1291), fest (10,15), schwindet mäßig (4,7 %), reißt und wirft sich leicht, im Trocknen von großer Dauer, aber im Freien von geringer, sehr brennkräftig (104). Spezifisches Grüngewicht 0,83—1,04 (im Mittel 0,93). Luftrockengewicht 0,53—0,79 (im Mittel 0,67). Splintbaum.

Gebrauchswert: Gutes Tischlerholz (Parkettböden, Fourniere). Noch bessers Wagner- und Drechslerholz (Mangrollen, Billardqueues, Werkzeugheste), sowie Schnitzerholz (Mulden, Löffel, Flinten- und Büchsenschäfte, Peitschenstiele und viele kleine Luxusgegenstände). Laubsäge-Arbeiten. Liefert Schuhmacherstifte, Seitenwände für Streichinstrumente, seine Maßstäbe (mit Strickeinteilung). Gibt als Brennholz eine sehr anhaltende und gleichmäßige Wärme. Liefert sehr gute Pottasche.

Der Saft kann zur Zudergewinnung benutt werden. Die

Blätter liefern ein schmachaftes Futter für Schafe.

Wegen ihres frühzeitigen Blühens und häufigen Sonigtaues auf den Blättern sind die Ahorne (alle Arten) bei den Imkern beliebt.

II. Acer platanoides L.

Spitblättriger Uhorn, Spitahorn, Cenne, Ceinbaum.

Octandria (VIII.); Monogynia (1). — Acerineae D. C.; Acer L. Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Knospen mittelgroß (Endknospen etwas größer), kugelig = eiförmig, stumpf = 4 kantig, kahl, dem Zweige angedrückt, rötlich, nach dem Rande zu heller, mit deut lich abgesetzer Spize. Blätter gegenständig, lang gestielt, groß, ausgeschweist, ganzrandig, dünn, kahl, tief gespalten, 5 lappig, mit lang=zugespizten, sehr scharf gezähnten Lappen. Junge

Triebe gelbrot; ältere bräunlich-grau. Zwitterblüten gelb, in aufrechten Doldentrauben, por oder mit dem Laubausbruch erscheinend (April, Mai). Samen ber Flügelfrüchte groß, rundlich, platt gedrückt, heller als beim Bergahorn, an der Basis fast herzförmig eingebogen. Flügel 5,5-6 cm lang, tahl, braun, ftumpfwinklig von einander abstehend. Samenfach glatt, filber= alanzend. Reife: September, Oftober. Abfall: Ottober; am frühesten unter den Ahorn-Arten. Reimdauer: etwa 1 Jahr. Reimfähigkeit: 50-60%. Die Reimung erfolgt nach 5-6 Wochen, oft aber erst im folgenden Frühjahr. Die 2 Kotyle= bonen find lanzettförmig, streifig, breiter und an der Spike noch etwas rundlicher, sowie dunkler als beim Bergahorn, ebenfalls mit 3 von der Basis ab parallel laufenden Nerven, welche aber einige Querknickungen erkennen lassen. Die Brimordialblätter herz-eiförmig, etwas buchtig, 3lappig, ganzrandig. Die Lappen deuten die künftige Blattform an. Erft bann folgen fpit gelappte Blätter.

Mannbarkeit im 40.—45. Jahr. Wiederkehr der Samenjahre alle 1—2 Jahre. Rinde eine nicht sehr starke, schon frühzeitig regelmäßig (wellig) längsrissige, rötlich-braune Borke, die sich aber nicht ablöst. Die jungen Triebe und Blattstiele lassen bei Verwundung im Frühjahr einen weißen Milchsfaft ausstließen. Bewurzelung weniger tief als beim Vergahorn.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa; geht weiter nach Norden und Often als der Bergahorn, in Norwegen bis zum 62.0 n. Br., tritt aber nirgends in größerer Ausdehnung auf. Seine Höhensgrenze bleibt hinter der des Bergahorns zurück.

Hongrenzen: Erzgebirge 450 m, Schwähische Alb 490 m, Karpathen 1000 m, Banrische Alpen 1100 m, Schweizer

Alven 1300 m.

Standort: Tiefland und niederes Bergland, besonders an Sommerhängen. Macht etwas geringere Unsprüche an Bodens güte als der Bergahorn, verlangt namentlich weniger Tiefgründigsteit und Bodenfrische, verträgt aber auch höhere Feuchtigkeitssgrade. Um besten gedeiht er in etwas kalkhaltigem, mäßig frischem Lehmboden und in breiten Flußtälern.

Im ganzen von mittlerer Begehrlichkeit.

Bodenverbefferungsvermögen: Wie beim Bergahorn.

Buchs: Anfangs etwas rascher als beim Bergahorn, aber bald nachlassend und im ganzen ebenfalls langsam. Schaft-

bilbung noch etwas regelmäßiger, jedoch in Bezug auf Längen= wuchs nachstehend. Krone breit-rundlich.

Alter: Wie beim vorigen.

Lichtbedürfnis: Uhnlich wie beim Bergahorn; er verträgt aber noch etwas mehr Schatten.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Im allgemeinen wie beim Bergahorn, nur etwas weniger gegen Frost empfindlich; wird auch seltener rindenbrandig.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie beim Bergahorn. Bon Insetten sind noch eine Blattlaus (Aphis platanoides Schk.) und eine Schildlaus (Aleurodes aceris Bouché) zu nennen.

Ansschlagvermögen, Betriebsarten, Umtriebszeiten: Wie beim vorigen. Paßt von allen drei Ahornarten vielleicht noch Em besten zur Anzucht in reinen Hochwaldbeständen und als Obersholzbaum für den Mittelwald.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei dem Bergahorn; jedoch wird die Jahrringgrenze mit dem Auftreten der Borken=risse kleinwellig.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, aber grobfaseriger als Bergahorn, glänzend, gelblich-weiß bis gelblich. Schwer, sehr hart, schwer= aber schönspaltig, ziemlich biegsam (3,76%), elastisch (1455), sehr fest (11,45), schwindet mäßig (5,4%), im Trocknen ziemlich dauerhaft, im Freien von geringer Dauer, mit am brennkräftigsten. Spezifisches Grüngewicht 0,90—1,02 (im Mittel 0,96); Lufttrockengewicht 0,56—0,81 (im Mittel 0,74). Splintbaum.

Gebrauchswert; Wie beim Bergahorn; jedoch steht das Holz biesem an Güte und Wert nach.

12. Acer campestre L.

feldahorn, Maßholder, Maßeller.

Octandria (VIII); Monogynia (1). — Acerineae D. C.; Acer L. Baum III. Größe, häufiger Hochstrauch. Nebenholzart; gemischt= gefellig.

Botanische Charakteristik: Anospen klein, ziemlich gleichsgroß, stumpfseiförmig, etwas abstehend, vielschuppig; die Schuppen kastanienbraun, an der Spize kurz weißlich behaart. Blätter gegenständig, lang gestielt, nur etwa halb so groß als bei den

vorigen Ahorn-Arten, 3-5 lappig, mit abgerundeten, ganzrandigen ober grob gekerbten Lappen, oberfeits glänzend dunkelgrün, unterfeits hell und weichhaarig. Junge Triebe rotlich, an der Spige behaart: ältere dunkelbraun mit Korkleisten. 3mitterblüten grünlich, in aufrechten Dolbentrauben (Mai). Früchte etwas kleiner als bei den vorigen Arten, platt, braun, filzig behaart, geflügelt, am Grunde ebenfalls fast herzförmig eingezogen. Flügel völlig horizontal stehend, mitunter fast überstumpf gestellt, stets Samenfach glatt, filberglänzend und fehr hart. Reife: September, Oktober. Abfall: Oktober. Die 2 Kotyledonen der Reimpflanze find fürzer als bei den vorigen Arten, breit geftielt, oben mattarün, unten hellglänzend grün, mit drei parallelen Merven, die mehrfach fein quergeknittert find. Die Brimordial= blätter eiförmig, zugespitt, am Grunde schmach herzförmig, gangrandig, mit feiner, weißlicher Behaarung.

Mannbarkeit im 30. Jahr. Samenjahre felten, da die meiften Blüten männlich find. Rinde in der Jugend roftbraun, fortflügelig; an älteren Stämmen längsriffig, hell graubraun, durch Korkreichtum ausgezeichnet. Bewurzelung weniger tief

als beim Spigahorn, jedoch sehr verzweigt.

Berbreitungsbezirk: Mitteleuropa; im Gebirge nicht hoch fteigend, in den Alpen fehlend.

Söhengrengen: Bayrifder Walb 450 m. Banrifches Hochgebirge 700 m.

Standort: Tiefebenen und Borberge; in Auewäldern, an Waldrändern, Bachufern und Feldrainen. In Bezug auf Boden und Lage nicht mählerisch, da er selbst auf bindigen und sogar naffen Böden noch fortkommt; liebt aber Kalkböden und Sommer= hänge. Im ganzen weniger anspruchsvoll als die beiden andern Ahorn-Arten.

Bodenverbefferungevermögen: Geringer als beim Berg= und Spikahorn.

Buchs: Langsamer als bei den vorigen Arten. Höhenwuchs gering; kommt im allgemeinen mehr als höherer Strauch wie als Baum vor. Jedoch erreicht er auf fehr gunftigen Standorten 20 m Söhe und darüber. Maserwuchs ist ziemlich häufig.

Im akademischen Forstgarten bei Eießen steht ein Feldahorn von 24 cm Durchmesser in Br. und 15 m höhe.

Im Hagenauer Forst (Reichsland) gibt cs Exemplare bis 50 cm Stärke und bis 25 m bohc.

In der Oberförsterei Hagenau-Best gelangte (1886) ein 110 jähriges Exemplar von 25 m höhe zur Fällung, welches 5,54 fm Derbholz lieferte ').

Alter: Kann 110 Jahre und darüber alt werden.

Lichtbedürfnis: Berträgt etwas mehr Beschattung als Bergund Spikahorn.

Berhalten gegen Witterungseinfluffe: Gegen Frost und Hige noch etwas widerstandsfähiger als der Spigahorn. Rein Rinbenbrand.

Gefahren durch Tiere, Pflanzen 2c.: Wie bei bem Bergahorn, wird aber im ganzen weniger heimgesucht und heilt die erlittenen Beschädigungen leichter aus.

Der Pilz Septogloeum Hartigianum Sacc. bewirkt Er-

frankung und Absterben der jüngsten Triebe 2).

Ansichlagvermögen: Sehr bedeutend; Stock- und Wurzel- loden, jedoch sind erstere vorherrschend. Dauer der Stöcke anssehnlich.

Betriebsarten: Niederwaldbetrieb, Unterholz im Mittelwald. Im geschlossenen Laubholzhochwald (Buche 2c.) ist er nur selten hoch zu bringen; wohl aber läßt er sich an Waldrändern anziehen. Auch zum Anbau von Hecken geeignet.

Umtriebszeiten: Wie bei der vorherrschenden Holzart, in welcher er eingesprengt auftritt.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei den vorigen Ahorn-Arten.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Ziemlich fein, kurzsaserig, etwas glänzend, rötlich=weiß. Wittelschwer, sehr hart, sehr schwer=spaltig, wenig biegsam $(2.92 \, ^{\rm o})_{\rm o}$), bei wellenfaseriger Struktur ziemlich biegsam $(3.72 \, ^{\rm o})_{\rm o}$), sehr elastisch (1650), sehr (9.08), schwindet mäßig $(4.9 \, ^{\rm o})_{\rm o}$), nur im Trocknen dauerhaft, sehr brenn=kräftig. Spezifisches Grüngewicht (0.87-1.05) (im Wittel (0.97)); Lufttrockengewicht (0.67). Reifholzbaum.

Gebrauchswert: Gutes Tischler= und vortreffliches Drechsler= holz. Maserwuchs ist besonders gesucht (Fourniere; Peitschenstiele, Ladestöcke, Pseisentöpfe u. dgl. m.). Auch zur Herstellung mancher Maschinenteile geeignet (Radkümme).

¹⁾ Jähn: Material-Ergebniß eines gefällten Feldahorns (Forstwissensichaftliches Centralblatt, 1885, S. 366).

²⁾ Septogloeum Hartigianum Sacc. Ein neuer Parasit des Feldsahorns (Forstlichs naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 289).

13. Castanea vesca Gaertn.

Edelkastanie, zahme Kastanie, egbare Kastanie, echte Kastanie, Maronenbaum 1).

Synonymen: C. sativa Mill.
C. vulgaris Lam.
Fagus Castanea L.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae Rich.; Fagineae Doell; Castanea Tournef.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charafteristif: Anospen eiförmig, stumpf, glänzend, gelblich-grün, am Grunde bräunlich, kahl, mit wenig braun-geränderten Schuppen. Blätter wechselständig, kurz gestielt, groß, länglich-lanzettlich, lang-zugespitzt, stackelspitzig-gesägt, etwas lederartig, oben schön glänzend grün, unten matt, beiderseits kahl. Die Blätter der Stockloden werden oft außergewöhn-lich groß (bis 30 cm lang). Die Sekundär-Nerven münden in einem Blattzahn aus. Junge Triebe rotbraun, an der Spitze mehlig bestaudt, später olivengrün, kahl und mit weißen Lenticellen. Männliche Blüten knäuelsörmig, grünlich=gelb, längs der Uchse langer, aufrechter Ühren in den Blattachseln. Weib-liche Blüten zu 2—3 an der Zweigspitze oder Basis der Spindel stehende grüne Knäuel, indem sie von einer gemeinsschaftlichen hülle kleiner, grüner Deckblättchen umgeben sind, welche zu einem Fruchtbecher verwachsen (Juni, Juli). Früch te

¹⁾ Bogel gefang: Beiträge zur Naturgeschichte ber egbaren Kaftanic (Forstliche Blätter, N. F., 1877, S. 70).

Ofterheld: Die Kastanie in den Vorgebirgswaldungen der Pfalz (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1883, S. 37). Verhandlungen des Pfälzer Forst=Vereins dei seiner zehnten Jahres=Versammlung zu Albers-weiler am 19. und 20. August 1882. Vergzabern, 1883 (S. 12—28).

^{— &}quot;: Aus der banrischen Rheinpfalz. Ueber die Kastanie am pfälzischen Vorgebirge (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1895, S. 22).

Hallbauer: Goelkastanie und Akazie als Waldbäume im Oberseljaß (Allgemeine Forsts und Jagds-Zeitung, 1896, S. 249).

Ile: Ueber Ebelfaftanienzucht im Oberelfaß (Allgemeine Forst= und Jago-Zeitung, 1898, S. 225).

Engler, Arnold: Die edle Kaftanie in der Centralichweiz. Mit Karte (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1900, S. 61).

Rahl, Dr.: Die Goelkastanie in Frankreich (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 639).

(Maronen, Kastanien, im Volksmund "Jgel") 2—3 cm lang, rundlich bis eisörmig, auf einer Innenseite glatt, 1=, selten 2 samig, mit brauner, lederartiger Schale, an deren Spite noch die vertrockneten Narben stehen. Die sie umschließende igelstach= lige, gelbgrüne Fruchthülle enthält meistens 3 Früchte, seltener 2 oder nur eine. Größe und Form der Früchte sehr wechselnd. Reise: Ende September, Oktober. Ab fall: alsbald nach der Reise. Keim dauer: ½ Jahr. Keim sähigkeit: 55—60%. 1 hl Maronen (extl. Fruchtkapseln) wiegt 55—63 kg und saßt ca. 9900—15900 Stück. Auf 1 kg gehen 160—260 Stück. Die Keimung erfolgt nach 5—6 Wochen mit 2 unterirdischen, sehr dicken, sleischigen, stärkereichen Kotyledonen. Die ersten Blätter sind ganzrandig; erst dann folgen typische, grobgesägte Kastanien= blätter.

Mannbarkeit im 40.—50. Jahr, im Freistand schon vom 20. Jahr ab. Die Samenjahre kehren durchschnittlich alle 2—3 Jahre wieder. Rinde lange glatt bleibend, olivengrün; an stärkeren Stämmen eine flachrissige, dunkelbraune Borke. Pfahlwurzel, die sich bald in mehrere, fast senkrecht in die Tiefe steigende Seitenstränge zerteilt (wie bei der Eiche).

Berbreitungsbezirk: Süd= und Westeuropa, namentlich Mittel= und Südsrankreich, Spanien, Italien, Schweiz, Österreich') und Griechenland. Ihr Stammland ist Kleinasien. In Süd= und Westbeutschland durch Kultur eingebürgert (hauptsächlich am Mittel= und Oberrhein, im Woseltal, in der Bayrischen Pfalz, in Elsaß=Lothringen 2c.; nordwärts bis etwa zum Harz); ver= wildert leicht.

Höhengrenzen: Pfälzer Hardtgebirge 500 m, Schwäbische Alb und Vogesen 550 m, Oberelsaß 580 m, Odenwald und Spessart 600 m, Kärnthen 900 m, Tiroler und Schweizer Alpen 1000 m, Norditalien 700 m, Mittelitalien 900 m, Süditalien und Sizilien 1200 m, Südfrankreich 1300 m.

Standort: Hügel= und Bergland, weiter südlich auch im Gebirge; liebt geschützte südliche und südwestliche Hänge, sofern der Boden nicht flachgründig und trocken ist. Östliche, nördliche und nordwestliche Lagen werden gemieden, ebenso rauhe, trockne

¹⁾ Zemlicka, Wilhelm: Das Vorkommen von Waldbeständen der gemeinen Kastanie (Castanes vulgaris Lam.) in Krain, deren forstwirthsichaftliche Behandlung und Benutzung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1876, S. 495).

Hochlagen und enge, tiefe Täler. In Niederungen und Frostlagen gedeiht sie nicht. Sie liebt mineralisch-kräftige, tiefgründige, frische, besonders lockere Böden (Granit, Porphyr, Flysch) und beansprucht namentlich einen höheren Kaligehalt des Bodens. Übrigens akkommodiert sie sich doch selbst sandigen, mäßig frischen Buntsandstein-Böden (Pfalz), meidet aber Kalkboden.). Sie braucht zum erfolgreichen Gedeihen (namentlich der Früchte) ein hohes Maß von Luftwärme (8–9° C. mittlere Jahrestemperatur), kommt daher nur in milbem Klima fort.

In Deutschland geht ihre Kultur etwa Hand in Hand mit dem Weinbau und der Kultur feinerer Ohstsorten. In der Schweiz ist sie meist nur an den Seeusern verbreitet, für deren Erwärmung die Reflexion der Sonnenstrahlen durch den Wasser=

fpiegel von Bedeutung ift.

Im ganzen von mittlerer Begehrlichkeit, wenigstens in

Bezug auf ben Boben.

Bodenverbesserungsvermögen: Erheblich wegen ihrer großen, markigen Blätter, wenigstens in jüngeren Beständen; das Laub verwest aber langsam.

Buchs: Etwa vom 10. Jahr ab rasch, aber bald nachslassend. 25 jährige Kernwüchse erreichen bis 6 m Höhe. Wuchsmehr in die Dicke als in die Länge; erreicht aber doch 25 m Höhe. Krone breit ausgelegt, ähnlich wie bei der Eiche entwickelt. Ziemlich dicht besaubt.

Die ftartste Kaftanie steht am Fuße des Actna (Baum dei cento

cavalli, d. h. Baum der hundert Pferde).

In Deutschland befinden sich die stärksten Exemplare in und bei bem Dorfchen Dannenfels am Donnersberg (Rheinpfalz).

Um Genfer See steht ein Kaftanienbaum von 13 m Umfang dicht

über dem Boden.

An der Grenze des Reviers Hadersfeld (Fürst Johann Liechten stein'sche Hernichaft Judenau), oberhalb des Ortes Krizendorf, stehen mehrere starte Kastanien von herrlicher Kronensorm. Durchmesser der 2 stärksten Exemplare in Br. 1,10 m bei 15—17 m Höhe. Kronendurchsmesser über 16 m. Alter mindestens 140 Jahre. Entstehung vermutlich aus Stockausschlägen?).

¹⁾ Noël, A., Sous-Inspecteur des Forêts: Essai sur les repeuplements artificiels. Ouvrage couronné par la société des agricultures de France, 1882. — Hiernach ist auch in Frankreich beobachtet worden, daß die Edelsfastanie den Kalkboden flieht.

²⁾ Bittmann, Otto: Die Sbelkastanie im Wiener Wald (Desterreichtische Forst- und Jagd-Zeitung, Nr. 48. vom 27. November 1903, S. 405).

Auf dem Linnedberg, unweit Graz (Steiermark), steht eine durch riesigen Buchs sich auszeichnende Kastanie von 300—400 jährigem Alter. Die längere Hälfte des Beteranen, durch einen Blitstrahl zerstört, ragt als verdorrter Stumps empor. Der zweite, mehr in die Breite gewachsene Teil ist aber noch frisch und gesund, trägt sogar fast alljährlich Früchte 1).

In Komotau (Böhmen) befinden fich im sog. Kastaniengarten Edels fastanien mit über 8 m Stammumfang, die einige 100 Jahre alt sind.

Alter: 300 Nahre und darüber.

Lichtbedürfnis: Sie vermittelt etwa den Übergang von den Licht= ju den Schattenholzarten; verträgt mehr Schatten als die

Eichen, aber weniger als die hainbuche.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Gegen Spät= und Frühfröste sehr empsindlich, leidet auch häusig durch Frostkrebs?). Der Wintertälte widersteht sie aber (wie sich im kalten Winter 1879/80 gezeigt hat). Dürre ist ihr zuwider. Rindenbrand nicht selten, zumal an jungen, glattrindigen Stänmen. Sturmsest; hat aber vom Anhang (Rauhreif und Gis) zu leiden.

Gefahren durch Liere: Wird vom Weidevieh und Wild stark verbiffen. Die Sauen, Eichhörnchen, Haselmäuse und Mäuse stellen den Früchten nach. Insektenschaden nicht von Belang.

Sauptinsetten:

- 1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Zottiger Eichenborkenkäser (Dryocoetes villosus Fabr.). Ungleicher Laubholzborkenkäser (Xyleborus dispar Fabr.). Eichenkernkäser (Platypus cylindrus Fabr.).
- 2. Falter. Ein Wickler (Carpocapsa Réaumurana Heinem.).

3. Aberflügler. Roftameife (Lasius flavus Latr.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Grasmuchs fehr empfindlich. Wird von der Gichenmistel befallen.

Wurzelfäule. Nach Planchon foll ein zur Familie Agaricus (Gruppe Armillaria) gehöriger Bilz die Ursache sein (?)3).

¹⁾ Peters, Eug. Jos.: Zwei durch Form und Alter merkwürdige Bäume in der Steiermark (Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1904, S. 418).

²⁾ Künkele, Th.: Frostkrebs an Kastanie (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1901, S. 323).

³⁾ Krankheit der edlen Kastanie (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, S. 556). Nach von Thümen. — Diese Krankheit grassiert seit langer Zeit in großem Umsang auf der apenninischen Halbinsel.

B.: Krankheit der Kastanienbäume in den Cevennen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 211).

Schwefelporling (Polyporus sulphureus Bull.), bewirkt Rotfäule.

Phyllosticta maculiformis Sacc., erzeugt Blattsleden. Pestalozzia monochaeta Desm., schädigt die Blätter.

Ausschlagvermögen: Vortrefflich; hauptsächlich Stockloben, höchst selten Wurzelbrut. 25 jährige Ausschläge von 10-12 m Höhe und 20 cm Stockdurchmesser sind häufig. Selbst 80 bis 100 jährige Stämme liefern, auf den Stock gesetzt, noch sehr reichlich Loden. Stöcke von langer Dauer. Auch zur Forts

pflanzung durch Absenker sehr befähigt.

Betriebsarten: Besonders Niederwaldbetrieb 1), Unterholz (und Oberholz) im Mittelwald; auch zum Unterbau von Kiefernschangenhölzern geeignet (Elsaß). In Südfrankreich, Spanien, Italien, selbst in Teilen Süddeutschlands und Österreichs auch im Hochwald in Mischung (mit Buche, Eiche, Kiefer 2c.), sogar in reinen Beständen auftretend. Schöner Alleebaum; eignet sich auch zur Anpflanzung von Eisenbahn-Böschungen. Bei uns mehr Fruchtbaum, in weitem Pflanzverband (bei Wiesbaden, Heidelsberg, in der Pfalz 2c.).

Umtriebszeiten: Im Niederwald 5—30 Jahre, je nachdem runde oder gespaltene Rebpfähle erzogen werden sollen. In der Pfalz bewirtschaftet man sie femelartig im Niederwald mit 20 bis 25 jährigem Umtrieb. Im Hochwald läßt man sie in der

Regel nur 80-90 Jahre alt werden.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Sklerenchymfasern und Parenchym. Ringsporiges Holz. Porenkreis sehr breit. Poren groß, jedoch nicht so dicht zusammenstehend wie bei der Eiche. Die kleineren Gestäße außerhalb des Frühjahrskreises bilden von Anfang an gabelartig sich verzweigende, seine Züge (Unterschied von der Esche). Breite Markstrahlen sehlen (Unterschied von der Eiche).

Tednische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, langfaserig, glänzend. Splint sehr schmal, schmuhig=gelbweiß; Kern hell= bis dunkelbraun, schön geflammt; start nach Gerbsäure riechend. Mittelschwer, ziemlich hart, ziemlich leichtspaltig (etwas staffel=förmig), wenig biegsam (2,40%),, elastisch (1409), ziemlich sest

¹⁾ Kanfing: Welche Erfahrungen liegen bezüglich des Anbaues, der Bewirthschaftung und des Ertrages des Kastanien-Niederwaldes vor? (Bericht über die XII. Versammlung deutscher Forstmänner zu Straßburg, 1883. Berlin, 1884, S. 118).

(8,73), schwindet mäßig (5,1%), im Trocknen und Nassen sehr dauerhaft, aber bei wechselnder Nässe von geringer Dauer, so brennkräftig wie Eichenholz. Spezifisches Grüngewicht 0,84—1,14 (im Mittel 0,99); Lufttrockengewicht 0,60—0,72 (im Mittel 0,61, schwäbische Edelkastanie; nur 0,49, italienische). Kernbaum.

Gebrauchswert: In Frankreich, Italien und Spanien als Hochbauholz (für Kathedralen) und zu Bahnschwellen verwendet. Gutes Wagnerholz (Felgen, Achsen 2c.) und Faßdaubenholz (große Weinfässer im Elsaß, Öl= und Korinthenfässer). Junges Holz liefert Zaunpfähle, Redpfähle und Faßreife. Wird auch als Möbelholz verarbeitet. Die Kohle wird von Schmieden, Schlossern und sonstigen Feuerarbeitern geschätzt. Das gerbstoffereiche Holz wird auch zur Fabrikation von Sohlleder benutzt.

Die Rinde (mit $12^{\circ}/_{\circ}$ Gerbstoff) dient Gerbzwecken (Kastaniensholz-Extrakt). Die Maronen sind eine beliebte Speise und finden auch zur Schweinemast Verwendung. Fruchtertrag älterer Bäume 1-1,5 hl. Das Laub wird namentlich in Weinbau-Gegenden als Streu verabsolgt. Auch zur Ansertigung von Kränzen besliebt (Wien).

14. Alnus glutinosa Guertn.

Gemeine Erle, Schwarzerle, Roterle, klebrige Erle (Eller, Else, Urle).

Synonymen: A. nigra *Gilib*.
A. rotundifolia *Mill*.
Betula Alnus glutinosa *C*.

Barietäten: A. g. laciniata Willd. Geschlitzblättrige Erle. Mit fiederspaltigen, fpitzipfeligen Blättern.

A. g. quercifolia Willd. Sichenblättrige Erle. Mit buchtig-gesappten Blättern.

Monoecia (XXI.); Tetrandria (4). — Betulaceae; Alnus *Tournef*. Baum II. Größe. Hauptholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Knospen ziemlich groß, lang gestielt, schwach gekrümmt, stumpf-eiförmig, Ikantig, dunkel-rot-braun, bläulich bereift, etwas wachsharzig. Blätter wechsel-ständig, mäßig lang gestielt, rundlich oder verkehrt-eiförmig, abgestutt oder ausgerandet, am Grunde keilförmig, ausgeschweiftzgesägt, oberseits kahl, glänzend grün und saftig-klebrig, unterseits in den Nervenwinkeln rostgelb behaart. Junge Triebe Ikantig bis rundlich, braun, kahl, klebrig, mit hellroten Lenticellen.

Männliche Blüten bräunliche, lockere Rätchen. Beibliche Blüten kleine, braunrote, schuppige Rätchen (Ende März, Unfang Upril). Die Blüten sind schon im vorausgehenden Berbst erkennbar. Früchte eirunde, graugrüne, holzige Bapfchen, Samen 2-4 mm lang, glatt, im Umfang Sfeitig, gleichfarbig braun, glänzend, ohne Flügel. Reife: Ende Oktober, November. Die Braunung der Bapfchen zeigt die Samenreife an. Abfall: Dezember bis zum Frühighr. Reimbauer: 1 Rahr1). Reim= fähigkeit: 20-35 0/02). 1 hl Samen wiegt 30-35 kg; er ift niemals gang rein, sondern ftets mit Schuppchen gemischt. Auf 1 ke geben ca. 400 000 - 500 000 Samenförner. Die Reimung erfolgt nach 4-5 Wochen. Die 2 Kotnledonen find fehr klein (linsengroß), zart, kurz gestielt, eiformig, ganzrandig, oben matt bunkelgrun, unten glanzend grasgrun. Die erften Blättchen find ebenfalls tlein, rundlich-eiförmig, jugefpitt, scharf doppelt-gefägt und befonders am Rande mit weißen, turzen Saarbörstchen be= sett. Die später erscheinenden Blätter sind elliptisch zugespitt und in der Form den Blättern der Weißerle ähnlich. Das Pflänzchen erreicht schon im ersten Jahr Handlänge und nimmt von da ab an Länge beträchtlich zu. Manche Körner laufen erft im zweiten Jahr.

Mannbarkeit im 30.—40. Jahr. Die Samenjahre kehren alle 2—3 Jahre wieder, mitunter schon alle 1—2 Jahre. Rinde in der Jugend glatt, grünlich-braun, mit zahlreichen rötlich-weißen Lenticellen, frühzeitig scharfrissig; vom höheren Lebensalter ab bildet sich eine schwarzbraune, starkrissige, kleinschuppige Borke. Bewurzelung aus vielen kräftigen, schräg absteigenden Strängen bestehend, die sich erst im Untergrunde verzweigen oder (auf nassem Boden) aus starken Seitenwurzeln gebildet, die bald in die Tiefe dringen.

Berbreitungsbezirk: Fast ganz Europa, vom 40. bis zum 62. ° n. Br.; steigt auch ziemlich hoch.

Höhengrenzen: Norwegen 260—300 m, Schottland 450 m, Harz 500 m, Erzgebirge 650 m, Böhinen 800 m, Ban-

¹⁾ Aus dem Baffer aufgefischter Same (jog. "Bafferjame") hält fich höchstens 1/2 Jahr keimfähig.

²⁾ Nach Keimversuchen in Mariabrunn betrug die mittlere Keimfrast bes Roterlensamens 32 % (1890/1), 11 % (1891/2), 46 % (1892/3). — Die Wiener Samen-Kontrollstation erhielt bis 25 % feimfähige Körner. — Tiroler Same soll bis 50 % feimfähig sein (?).

rische Alpen 850 m, Karpathen 1100 m, Tirol 1200 m, Schweizer Alpen 1300 m, Kyrenäen 1500 m.

Standort: Ebenen und Flußniederungen, hauptsächlich im norddeutschen Tiefland bis zu den Gestaden der Oftsee (Erlenbrücher in Oldenburg, Mecklenburg, Pommern, Ost= und West= preußen). Im Bergland bevorzugt sie den unteren Teil der Ost= und Nordhänge, ist aber im allgemeinen in Bezug auf die Exposition nicht wählerisch. Hänge über 15° Neigung werden gemieden. Sie liebt tiefgründiges, lockeres Erdreich und verlangt seuchten Untergrund, verträgt sogar unter allen Holzarten das höchste Maß von Bodenseuchtigkeit, wie schon ihr Vorkommen in Brüchern beweist; jedoch verlangt sie Riesel=, nicht Stauwasser. Humoser, sandiger Lehmboden bildet ihr Hauptseld, doch gedeiht sie selbst auf Torsboden. Fester, naßkalter Lettenboden ist ihr zuwider; auf trocknem Boden kümmert sie auffallend. An Lust= wärme stellt sie mäßige Ansorderungen, hingegen große an Lustseuchtigkeit.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll, namentlich in Bezug

auf die physikalische Bodenbeschaffenheit.

Bodenverbesserungsvermögen: Auf zusagendem Standort bis ins mittlere Lebensalter erheblich; jedoch stellt sie sich in reinen Beständen vom 40.—50. Jahr ab licht.

Buchs: Sehr rasch, namentlich das Längenwachstum. Schaft selbst im Freistande gerade und bis zum Wipfel verfolgbar, aber nicht vollholzig; wird 20—25 m hoch. Krone flach-kegelsörmig, vielverzweigt, aber dünn belaubt. Mitunter Wimmersund Maserwuchs, namentlich am Wurzelstock und unteren Schaftteil.

Alter: Wird höchstens 150—200 Jahre alt.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig, steht etwa zwischen Ulme und Aspe.

Berhalten gegen Witterungseinflüsse: Ziemlich frosthart, doch leidet sie auf ihrem naturgemäßen Standort in der ersten Jugend vielsach durch Ausfrieren. Gegen Trockenhize sehr empfindlich. Sturmfest, wird aber wegen ihrer brüchigen Afte durch Schnee, Duft- und Sisanhang leicht beschädigt. Überschwemmungen kann sie nicht gut vertragen, wenn sie im Laube eintreten. Gegen Hüttenrauch mit am wenigsten empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird unter allen Holzarten vom Beidevieh und Wild mit am wenigsten verbissen und leidet

auch in geringem Grade durch Mäusefraß. Den Samen wird insbesondere vom Erlenzeisig nachgestellt. Von Insetten hat sie wenig zu leiden.

Sauptinsetten:

- 1. Käfer. Grüner Laubholzprachttäser (Agrilus viridis L.). Erlenrüsselkäser (Phyllobius alneti Fabr.). Weißbunter Erlenrüsselkäser (Cryptorrhynchus lapathi L.). Erlenborkenkäser (Dryocoetes alni Georg). Blauer Erlenblattkäser (Agelastica alni L.). Erzfarbiger Erlenblattkäser (Lina aenea L.). Im trocknen Holz viele Anobium-Arten.
- 2. Falter. Erlenglasschwärmer (Sesia spheciformis Grng.). Weidenholzbohrer (Cossus ligniperda Fabr.). Rotschwanz (Dasychira pudibunda L.). Rabenfederchen (Coleophora coracipennella Zell.).
- 3. Aberflügler. Hornisse (Vespa crabro L).

Un der Unterseite der Blätter mitunter ein rostgelber Über= zug, durch Milben (Erineum oder Phyllerium) veranlaßt.

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Arbeitet sich verhältnismäßig leicht und rasch burch den Graswuchs hindurch.

Schwefelporling (Polyporus sulphureus Bull.), bewirkt Rotfäule, besonders von Astwunden aus.

Exoascus amentorum Sdbck., bewirkt eine lebhafte Bucherung der Deckschuppen der Zäpschen, seltner der Früchte. Gipfeldürre: Kernfäule. Mitunter Fasciation.

Ausschlagvermögen: Aräftig und ausdauernd; nur Stocksloben. Stöcke von mittlerer Dauer.

Betriebsarten: Am besten im Niederwaldbetrieb zu bewirtsschaften. Auch gutes Unterholz im Mittelwald, unter Umständen auch zu Oberholz geeignet. Im Hochwald mehr in Mischung (mit Esche, Ulme, Ruchbirke, Bogelbeere, Schwarzpappel, Weißeweide 2c.) als rein; auf seuchten Stellen auch in reinen Horsten und Gruppen (Kahlschlagbetrieb mit Pflanzung). Auf Moorboden mit kurzer Grasnarbe ist auch natürliche Berjüngung aussührbar. Verlassene Flußbetten, genügend seuchte Böschungen und ähnliche Örtlichkeiten eignen sich gut zur Bestockung mit Erlen. Auch als Füll- und Treibholz in räumigen Pflanzebeständen leistet sie hier und da gute Dienste. Schneidelholzebetrieb; zur Kopsholzzucht untauglich.

Umtriebszeiten: Im Hochwald 40—80 Jahre; im Nieder= wald 20—30 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besitzt Gefäße, Tracheiden, Holzsasern, Parenchym und Faserzellen. Gefäße gleichmäßig in den Jahrringen zerstreut. Jahrringgrenzen an den breiten, etwas helleren Markstrahlen nach einwärts gezogen und oft schwer erkennbar. Zahlreiche braune Zellgänge (Marksstedchen).

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, etwas-glänzend, im frischen Zustand orangesarbig, im trocknen bräunlicherot. Leicht, weich, leichtspaltig, ziemlich biegsam $(3,18\,^{\circ}/_{\circ})$, ziemlich elastisch (1242), von ziemlicher Festigseit (8,16), schwindet mäßig $(4,6\,^{\circ}/_{\circ})$, bei abwechselnder Trocknis und Nässe von sehr geringer Dauer, hingegen ganz unter Wasser sehr dauerhaft, von geringer Brennkraft (60-70). Spezisisches Grüngewicht (0,63-1,01) (im Wittel (0,82)); Lusttrockengewicht (0,42-0,64) (im Wittel (0,53)). Splintbaum.

Gebrauchswert: Sehr schlechtes Hochbauholz (höchstens Bodenstelen in Ställen), aber gutes Wasserbauholz (Rostpfähle, Brunnensröhren). Blindholz für Möbel; Fournierholz für Tischler. Geeignet für gröbere Schnitzwaren (Schaufeln, Tröge, Holzschuhe, Bürstenböden, Spielwaren, Haussund Küchengeräte). Liefert vortrefsliche Zigarrentistchen, ferner Spulen für Flachsspinnereien, auch Bleististhülsen. Dient zum Glätten und Bügeln des Tafelsglass in Glasfabriken.

Die Rinde braucht man zum Gerben und Schwarzfärben. Die Blätter liefern ein gutes Biehfutter.

15. Alnus incana Willd.

Weißerle, Grauerle, nordische Erle (Eller oder Else) 1).

Synonymen: A. lanuginosa Gilib.
A. pubescens Sart.
Betula Alnus incana L.

Monoecia (XXI.); Tetrandria (4). — Betulaceae; Alnus Tournef. Baum III. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen wie bei der Schwarg-

¹⁾ Fankhauser, F.: Zur Kenntnis des forstlichen Verhaltens der Weißerle (Schweizerische Zeitschrift für Forstwefen, 1902, S. 33 und 74).

erle, nur küczer gestielt, stumpfer, heller violett-braun und weniger bereift, dagegen fein behaart. Blätter wechselständig, mäkig Lang gestielt, eiförmig, zugespitt, mit runder Basis, doppelt=gesägt, in der Rugend auf beiden Seiten weichhaarig, später oberseits fast kahl, aber niemals klebrig, unterseits bläulich=grün und filzig behaart. Junge Triebe ftumpf-3 kantig, anfangs grün, später bräunlich oder schwärzlich-grau, dicht flaumig, mit hellroten Lenticellen. Bliten wie bei der vorigen; nur sind sie schlaffer, auch beträchtlich länger und bunt (weniger rot) gefärbt (März, April). Früchte ebenfalls holzige Zapfen, aber etwas größer und länger aestielt als bei der Schwarzerle. Samenkörner etwas größer, rund, nicht gleichfarbig (teils hellbraun, teils dunkelbraun), mit bunnem, dunklem Rand, daher faft beflügelt aussehend. Reife: September, Oktober. Abfall: November, Dezember. Reim= bauer: 1 Jahr. Reimfähigfeit: 15-25 % 1. 1 hl Samen wiegt 21-24 kg. Auf 1 kg gehen etwa 615 000-720000 Körner. Reimung oft erst nach 6 Wochen. Die 2 Kotyledonen sind noch etwas kleiner als die der Schwarzerle; sonst wenig abweichend, nur unten etwas anders gefärbt (bläulich= bis grau= grün). Die ersten Blättchen wie bei der Schwarzerle; die späteren an der Spike ausgezogen und flaumhaarig.

Mannbarkeit im 25.—35. Jahr. Rinde glänzend filbergrau, erhält sich bis zu hohem Alter glatt; am Grunde des Schaftes reißt sie zwar in der Längsrichtung auf, verwandelt sich aber nicht in eine Borke. Bewurzelung flacher streichend als bei der Schwarzerle und sehr verzweigt; die starken Seitenwurzeln sind bartartig mit feinen, langen Wurzelhaaren besetzt.

Berbreitungsbezirf: Das nördliche und öftliche Europa, besonders in den rufsischen Oftseeprovinzen, fast bis zum Nordkap, südlich bis zu den Alpen. Sie steigt auch höher als die Schwarzerle.

Höhengrenzen: Harz 500 m, Schwarzwald 630 m, Erzegebirge 650 m, Böhmerwald 700 m, Bayrischer Wald 700 m, Schweizer Jura 900—1000 m, Vorberge der Schweizer Alpen 1200—1300 m, Bayrische Alpen 1400 m, Schweizer Hochalpen 1400—1500 m, Tessin 1600—1700 m, Jtalienische Alpen 2000 m.

¹⁾ Nach Untersuchungen in Mariabrunn betrug die mittlere Keimsfraft des Weißersensamens je nach Jahrgängen 8% (1890/1), 6% (1891/2), 23% (1892/3). Die beiden ersten Ergebnisse sind jedenfalls abnorm.

In Deutschland weniger verbreitet als die Schwarzerle, aber in der Schweiz sehr häufig.

Standort: Flußniederungen und Vorberge, zumal an Wasserläusen und in Überschwemmungsgebieten; steigt aber im Süden längs der Bäche ziemlich weit hinauf in das Gebirge. Wird sast auf allen Standorten gefunden, wenn nur der Boden locker, mithin den atmosphärischen Einwirkungen zugänglich ist. An Feuchtigkeit des Bodens und der Luft stellt sie geringere Ansprüche, wie ihr gutes Fortkommen auf dem mageren Steingeröll der Schuttkegel von Wildbächen, sowie an trocknen Lehnen (Nagelsluhe) beweist. Neichliche Beimengung von Gesteinstrümmern (Kalk) im Boden sagt ihr zu. Bei künstlichem Anbau prosperiert sie weit über ihre natürliche Verbreitungsgrenze hinaus.

Im ganzen macht sie etwas geringere Ansprüche an ben

Standort als die Schwarzerle.

Bodenverbesserungsvermögen: Erheblich, jedoch etwas geringer als bei der Schwarzerle. Sie hat die Fähigkeit, direkt aus der Luft Stickstoff aufzunehmen.

Buchs: Rascher als bei der Schwarzerle, aber eher nachslassend. Der Schaft ist gerader, schlanker und weniger buschig als bei der Schwarzerle, erreicht aber weder die Stärke noch die Söhe derselben. Krone mehr eiförmig, mäßig dicht belaubt; im Alter sich abwölbend.

Alter: Wie bei ber Schwarzerle.

Lichtbedürfnis: Sie ist zwar eine Lichtpflanze, verträgt aber etwas mehr Schatten als die Schwarzerle.

Berhalten gegen Witterungseinflüsse: Frosthart; gegen Sitze nicht besonders empfindlich. Ziemlich sturmsest. Überschwems mungen verträgt sie; gegen Überschotterung durch Muhrgänge (Schweiz) ist sie aber sehr empfindlich.

Gefahren und Krankheiten: Im allgemeinen wie bei der vorigen.

Polyporus igniarius L^1), erzeugt Erfrankung des Holzes.

Exoascus epiphyllus Sdbck., verursacht Hegenbesen. Exoascus amentorum Sdbck., deformiert die Früchte.

Ansichlagsvermögen: Kräftig, aber oft schon vom 10—15jäh= rigen Alter ab nachlassend; treibt Stock- und Wurzelloden, auf

¹⁾ von Tubeuf, Dr. C.: Kranke Beißerlen (Forstlichenaturwissen= schaftliche Zeitschrift, 1893, S. 74).

flachgründigen und felsigen Böden vorherrschend Wurzelbrut. Stöcke von kürzerer Dauer als bei der vorigen.

Betriebsarten: Gleichfalls vorzugsweise zu Nieder- und Mittelwaldbetrieb (Unterholz) in Flußtälern geeignet; weniger für Hochwald (wegen ihres reichlichen Wurzelausschlags). Sie findet jedoch (durch Pflanzung angebaut) auch in diesem Verwendung als Bestandsschutzholz (für Fichte und Tanne); als Füll- und Treibholz in Laubholzhegen, als Bodenschutzholz (in Sichen- und Kiefernbeständen). Besonders zur Aufforstung von Kalkhängen, steilen Geröllhalden und zur Bestockung verlassener, steiniger Flußbetten geeignet. Zur Schneidelholzzucht paßt sie schlecht, zum Kopsholzbetrieb noch weniger.

Umtriebszeiten: Im Hochwald richtet sich die Umtriebszeit

nach der Hauptholzart. Im Niederwald 10-20 Jahre.

Anatomische Merkmale bes Holzes: Wie bei der vorigen; aber nur sehr sparsame, undeutliche, große Markstrahlen. Auch

weniger Zellgänge als im Holz der Roterle.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, etwas glänzend, schwach rötlich, im frischen Zustand nach Möhren riechend. Sehr leicht, weich, leichtspaltig, biegsam $(4.02\,^{\circ})_{o}$), ziemlich elastisch (1215), sehr wenig sest (6,51), schwindet etwas mehr als die vorige $(5,1\,^{\circ})_{o}$), von geringer Dauer und Brennkraft. Im ganzen von geringerem Wert als das Holz der Schwarzerle. Spezisisches Grüngewicht 0,61-1,00 (im Mittel 0,80); Lusttrockengewicht 0,43-0,55 (im Mittel 0,48). Splintbaum.

Gebrauchswert: Zur Serstellung von Schnitzwaren geeignet (Kinderspielzeug, besonders Puppen 2c.), auch zu Drechslerarbeiten. Das Holz sindet auch Verwendung zum Pugen von Säbelsscheiden. Junges Holz liefert Fahreise. Pulverkohle.

Das Laub dient als Futtermaterial.

16. Alnus viridis D. C.

Grünerle, Bergerle, Ulpenerle, Straucherle.

Snuounmen: A. Alnobetula Ehrh.

A. alpina *Borkh*.
Betula ovata *Schrk*.
Betula viridis *Chaix*.

Monoecia (XXI.); Tetrandria (4). — Betulaceae; Alnus Tournef. Hochstrauch, unter Umständen baumartig.

Botanifche Charakteriftik: Rnofpen ziemlich groß, figend,

länglich, zugespitt, rötlich-braun, kurz behaart, etwas klebrig. Blätter wechselständig, ziemlich furz gestielt, eiformig ober rundlich-eiformig, am Grunde ftumpf, oben zugespitt, unregelmäßig scharf sägezähnig, oberseits lebhaft grün, unterseits matter, in der Jugend kurz behaart, später bloß auf den Rerven und stärkeren Abern ber oft harzig punktierten Unterseite mit haaren Junge Triebe rotbraun, etwas kantig, nur in der Rugend behaart, später tahl, mit weißen Lenticellen besett. Männliche Blüten fast sigende, anfangs grüne, später violettbraune Rätichen, einzeln ober gepaart, fast aufrecht ober überhangend. Weibliche Blüten grüne, flebrige Ragchen, ju 4-7 auf schlanken, behaarten Stielen (Mai bis Ende Juni). Früchte walzige, 10-12 mm lange, gelbbraune Räpfchen. Samen vertehrt-eiförmig, 2-3 mm lang, hellbraun, breit-geflügelt, mit durchscheinenden Flügelrändern. Reife: vom November ab. Kei= mung mit 2 kleinen Kotyledonen, ähnlich denen der anderen Erlen. Rinde bräunlich bis afchgrau. Bewurzelung flach.

Berbreitungsbezirk: In Mitteleuropa in den Alpen und Karpathen, bis 2000 m Höhe (in Tirol noch höher). Auch im Schwarzwald, Jura und Böhmerwald vereinzelt auftretend.

Standort: Liebt den Berwitterungsboden der Urgesteine. Im Hochgebirge auf felsigen Standorten; steigt aber auch längs der Wasserläufe in die Täler hinab.

Buchs: Anfangs rasch, später nachlassend. Stämmchen niederliegend und knieförmig auswärts gebogen. Wird 1,5 bis 4 m hoch. Wuchs sperrig.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Im allgemeinen un= empfindlich.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Raum nennenswert.

Ansschlagvermögen: Kräftig, sowohl vom Stock als aus den Wurzeln.

Betriebsarten: Tritt in Hochlagen teils reingesellig, teils in Mischung mit der Krummholzkiefer auf. Sie ist hier von großer Wichtigkeit, weil sie den Boden durch Bestockung von Schuttshalden und Rutschssächen gegen Abschwemmung, Erdabbrüche, Steinschläge und Lawinen schützt.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei den beiden vorgenannten Erlen; nur sind die Zellgänge weniger zahlreich und kleiner. Technische Eigenschaften des Holzes: Das Holz wird an der Luft nicht so rot wie das der Roterle. Sonst wie dort.

Gebrauchswert: Wegen geringer Dimensionen nur als Brennholz von den in jenen höhen lebenden Viehhirten benutt. Stärkeres holz wird sich auch zu Nutzwecken verwenden lassen.

17. Betula verrucosa Ehrh.

Gemeine Birte, Weißbirte, Raubbirte, Warzenbirte, Steinbirte, Maie.

Synonymen: B. alba L.

B. pendula Roth.

Barietäten: B. v. atropurpurea Hort. Rotbirke, Blutbirke. Mit purpurroten Blättern.

B. v. laciniata Wahlbg. Geschlitztblättrige Birke. Mit fiederteiligen Blättern; häufig als Hängebirke aufstretend. In Schweden wild.

B. v. lobulata Reg. Gelapptblättrige Birke. Mit 3 eckig-gelappten Blättern. In Schweden wild.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Betulaceae; Betula L. Baum II. Größe. Sauptholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Anospen klein, eiformig, zugespitt, grau= bis rotbraun, durch Wachsabsonderung oft klebrig. Blätter wechselftandig, dunn, ziemlich lang gestielt, Bedig bis rautenförmig, lang zugespitt, am Grunde ganzrandig, doppelt= gefägt, kahl, glänzend, oberseits machsharzig, unterseits matter grün als oben. Junge Triebe gelbrot bis braun, kahl, meift burch Wachsabsonderung rauh, nur an ganz jungen Stockaus= schlägen behaart; ältere Triebe mit weißen Lenticellen. Männ= liche Blüten lang gestielte, hängende, lockere, bräunliche Kätzchen, schon im Berbst sichtbar. Beibliche Blüten kleine, aufrechte, rötlich-grüne Rätichen (April, Mai). Früchte zylindrische, bide, braune, lang geftielte Zäpfchen mit kleinen (2 mm), einfamigen, eiförmigen, gelben Mügelfamen zwischen 3 lappigen Dechhuppen, bei der Reife zerfallend. Flügel mindestens noch einmal so breit als der Same und bis zur Spite der 2 Narben hinauf reichend; Seitenlappen der Fruchtschuppen halbmondförmig abgerundet. Reife: Ende Juli bis September, sobald die Schüppchen braun werden. Die Samen find stets mit Schüppchen vermengt. Ab= fall: in der Regel vom September ab, bei frühzeitiger Reife

(Juli) schon Ende August. 1) Die frühzeitig abfallenden Samen sind durchaus nicht sämtlich taub, wie gewöhnlich angenommen wird. Schuppen und Samen fallen gleichzeitig von der Spindel. Keimdauer: 1/2—1 Jahr. Keimfähigkeit: 10—20 % 2). 1 hl Flügelsamen wiegt 7,5—10 kg. Auf 1 kg gehen 1600000 bis 1900000 Körner. Die Keimung erfolgt bei Frühjahrssaat nach 4—5 Wochen, bei der Saat gleich nach der Reife schon binnen 2—3 Wochen, die 2 Kotyledonen sind sehr klein, oval, kurz gestielt, glatt, oben grün, unten rot. Die Erstlingsblätter sind den Blättern an älteren Bäumen ähnlich, nur mehr rundslich und einsachzessägt; dann folgen doppeltzgesägte, stark behaarte Blätter an einem behaarten Triebe. Die im zweiten Jahr erscheinenden Blätter sind ebenfalls haarig. In den folgenden Jahren erscheinen aber haarlose, bereits wachsartig überzogene und daher rauhe Blätter.

Mannbarkeit im 25.—30. Jahr. Die Samenjahre tehren in der Regel ein Jahr ums andere wieder und sind meist sehr reichlich. Kinde am Schaft und an den Asten ein ursprünglich gelbbraunes, später glänzend weißes, bandförmig der Quere nach sich ablösendes, von Korkwülstchen durchsetzes Papiersperiderm; im höheren Alter zeigt die untere Schaftpartie eine grobe, dick, harte, tief längs und querrissige Borke von schwärzlicher Farbe, mit reicher Steinzellenbildung (Steinborke). Beswurzelung schwach und flach streichend, mit zahlreichen Wurzelstockkonspen.

Verbreitungsbezirk: Hauptsächlich das nördliche und östliche Europa; geht vom 46. bis zum 65. on. Br.

Höhengrenzen: Norwegen 350-1000 m, Schottland 640 m, Schwäbische Alb 650 m, Riesengebirge 850 m, Harz 950 m, Erzgebirge 1000 m, Schlesische Gebirge, Böhmerwald und Bayerischer Wald 1050 m, Karpathen 1100 m, Zentrale und nördliche Schweiz 1300 m, Bayrische Alpen 1500 m, westliche Schweiz 1750 m,

¹⁾ Beise: Bann reift und fliegt der Birkensamen? (Mündener Forstliche Beste, 7. heft, 1895, S. 176).

²⁾ Die Keimkraft des Birkensamens ist im allgemeinen sehr gering. Wir haben in trocknen Jahren auf 5 qm großen, dicht besäten Beeten nur sehr wenige, mitunter gar keine Pflänzchen erhalten. Die Verschiedenheit der bezüglichen Angaben kann daher nicht befremden.

Beise fand als Keimprozent 6—8%, die Samenkontrollanstalt in Bien 10—15%. Tiroler Samen soll 30% keinfähige Samen enthalten (?).

italienische Schweiz 1950 m, Phrenäen fast 2000 m, Ütna 2050 m, Kaukasus 2300 m. Im nordbeutschen Tiefland und in den

baltischen Ländern ift fie fehr verbreitet.

Standort: Ebenen und Borberge, aber auch Gebirge; bevorzugt südliche und südöstliche Lagen. Sie beansprucht nur geringe mineralische Bodenkraft, mäßige Gründigkeit und begnügt sich selbst mit mageren, trocknen Böden, obwohl sie ziemlich viel Bodennässe verträgt, wie ihr Fortkommen auf anmoorigen Böden bekundet. Sie bedarf auch nur geringe Luftwärme, verlangt aber feuchte Luft. Strengen Ton= und reinen Kalkboden meidet sie; lehmig=sandiges Erdreich sagt ihr am besten zu. Auf armen, sandigen Bodenarten streitet sie oft um die Herrschaft mit der Kiefer.

Sie besitt im ganzen ein großes Akkomodationsvermögen

und ift febr genügsam.

Bodenverbesserungsvermögen: Fast am geringsten unter den wichtigeren Laubholzarten. Geringer Blattabfall und baldige

Lichtstellung bewirken frühzeitige Verödung des Bobens.

Buchs: Sehr rasch, zumal der Längenwuchs in der Jugend. Schaft hoch (bis 25 m), schlank, abholzig, mehr schwach wellig als gerade aufsteigend, mit nicht zahlreichen, aufstrebenden Üsten, die sich aufs Feinste verzweigen. Schon vom 40.—50. Jahr ab läßt aber das Wachstum merklich nach. Höchster Stammdurchsmesser in Br. zwischen 50 und 60 cm. Alte freistehende Stämme auf besseren Boden zeigen oft stark herabhängende Zweige (Hänge-Birken). Krone eiförmigspiz, zierlich, licht belaubt. Oft Wimmers und Maserwuchs.

Alter: Wird im Süden höchstens 120 Jahre alt, im Norden

und Often etwa 160--180 Jahre.

Lichtbedürfnis: Unter den Laubhölzern wohl die lichtbe-

dürftigite Holzart.

Verhalten gegen Witterungseinstüffe: Böllig frosthart; auch gegen Hitz nur im ersten Lebensjahr empfindlich. Dem Rindensbrand nicht ausgesetzt. Durch Sturm gefährdet; leibet auch durch Schnee, Dufts und Eisanhang, zumal wenn der Baum hiervon im vollen Laub betroffen wird. Gegen Hüttenrauch empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild unter allen Laubhölzern mit am wenigsten verbissen. Schaden durch Mäuse gleichfalls unbedeutend. Den Samen wird vom Birkenzeisig fleißig zugesprochen. Die Anzahl der auf ihr vorkommenden Insekten ist zwar ziemlich groß, jedoch tritt keine Art versheerend auf.

Sauptinfetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer. (Melolontha vulgaris Fabr.). Noßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Birkenprachtkäser (Agrilus betuleti Rtzb.). Hirschafter Laubholzrüßler (Polydrusus cervinus Gyll.). Silberglänzender Grünrüßler (Phyllobius argentatus L.). Schwarzer Birkenrüsselkäser (Rhynchites betulae L.). Metallischer Birkenrüsselkäser (Rhynchites betuleti Fabr.). Ungleicher Laubholzborkenkäser (Xyleborus dispar Fabr.). Großer Virkensplintkäser (Scolytus Ratzeburgii Jans.).

2. Falter. Kleiner Birkenglasschwärmer (Sesia culiciformis L.).

Nonne (Liparis monacha L.).

Schwammspinner (Ocneria dispar L.).

Birtennestspinner (Gastropacha lanestris L.).

Birkenspanner (Amphidasis betularia L.).

Birkenfrostspanner (Cheimatobia boreata Hbn.).

3. Aberflügler. Beränderliche Knopfhornblattwespe (Cimbex variabilis Klg.). Handerliche (Cimbex lucorum Fabr.).

Breitfüßige Birtenfägewespe (Nematus septentrionalis L.).

Gemeine Hornisse (Vespa crabro L.).

4. Fliegen. Birkengallmude (Hormomyia betulae Wiz.) 1).

5. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Gefahren durch Pflanzen und Krantheiten: Entwindet sich ber Grasregion rasch. Wird von der Mistel befallen. Gipfeldurre.

Exoascus turgidus Sabck., verursacht Hegenbesen.

Polyporus betulinus Fr. und Polyporus laevigatus Fr., bewirken Stammfäule.

Schneideln und Uftung verträgt sie nicht gut.

Ansschlagvermögen: Nächst der Rotbuche am geringsten unter allen Laub-Baumhölzern, vorherrschend aus tief liegenden Wurzelsstockfnospen; nur Stockloden, welche sich gern breit auslegen. Stöcke von geringer Dauer (höchstens 2—3 Umtriebe). Für Abslegerzucht nicht geeignet.

^{&#}x27;) Thomas, Dr. Fr.: Die Müdengallen der Birkenfrüchte (Forstlich= naturwiffenschaftliche Zeitschrift, 1893, S. 463).

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, jedoch nur in Mischung mit bodenbessernden Holzarten (zumal Rotbuche), da die Bodenkraft unter reinen Beständen sehr zurudgeht; nicht geeignet zur ftändigen Mischung mit Nadelhölzern, da sie deren zarte Maitriebe peitscht. Im Norden und Often (Standinavien, Rukland) auch in reinen Beständen und in Mischung mit Kiefern auftretend. Rödermaldwirtschaft (Birkenberge in Niederbagern). Ober= holz im Mittelwald. Wenig geeignet für Ausschlagholzbetriebe, namentlich nicht zur Kopfholz- und Schneidelholzzucht. Gutes Bestandsschutholz in Frostlagen (z. B. für Fichten). Liefert por= zügliche Feuermäntel (zumal in Kiefernwaldungen) und ist zum Befatze der leeren Streifen längs der Schienenwege anwendbar. Bakt zur rafchen Bestockung von Boungen auf geringen Standorten, wo andere Holzarten meniastens porerst persagen: auch zur Aufforstung von Bruchboden. Lückenbüßer, Zwischen= und Treibholz in Laubholzhegen.

Umtriebszeiten: Im Hochwald 40-70 Jahre (bei reinem Anbau); bei Einsprengung entscheibet die für die bodenbessernde Hauptbestandsart sestgesetzte Umtriebszeit. Im Niederwald 15 dis 20 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Libriformfasern, Parenchym und Faserzellen. Zerstreutporig. Gefäße meist zu 2-4 zu radialen Gruppen vereinigt, daher im Querschnitt als sehr feine, helle Punkte erscheinend. Markstrahlen nicht sehr deutlich. Zahlreiche Zellgänge, besonders im innern Holzkörper, während sie in den äußern Jahrringen älterer Bäume meist sehlen. Jahrringgrenze als helle Linie erscheinend.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Ziemlich fein, langsfaserig, ziemlich glänzend, gelblich= oder rötlich=weiß. Mittelschwer, ziemlich hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam $(3.51 \, ^{\circ}/_{\circ})$, sehr elastisch (1741), sehr seft (11.54), schwindet stark $(6.5 \, ^{\circ}/_{\circ})$, von geringer Dauer, aber sehr brennkräftig (85-90). Spezifisches Grüngewicht (0.80-1.09) (im Mittel (0.96)), Lufttrockengewicht (0.51) bis (0.77) (im Mittel (0.96)). Splintbaum.

Gebranchswert: Gutes Tischler-, Wagner- und Drechslerholz (Mobilien; Gisenbahnwaggons, Leiterbäume, Deichseln, Karrenbäume; Pfeisenköpfe aus Masernholz 2c.). Bom Tischler und Drechsler wird namentlich Maserwuchs geschätzt. Mühlsteinbüchse (in Mahlmühlen). Schuhmacherstifte. Liefert grobe Schnizwaren (Sattelbäume, Klüppel am Dreschslegel, Holzschuhe, Tröge, Mulben, Schüsseln, Trinkbecher, Löffel 2c.), aber auch Gewehrschäfte. Stative für mathematische Instrumente. Faßreise, Kehrbesen, Flachsreiser, Floß= und Erntewieden. In Frankreich und Belgien sindet diese Holzart auch Verwendung zur Holzschleiserei. Zigarren= kisten.

Die Kinde dient teils zu Gerbzwecken (Juchtenleder), teils wird sie zur Herstellung von Körben, Schuhen, Hirtenhörnern (Lappland), Wesserschien, Salzfäßchen, Tabaksdosen, Stricken, Seilen und sonstigen kleinen Gegenständen gebraucht. Sie findet ferner Verwendung zur Bedachung der Häuser und Schuppen (Schweden, Norwegen, Jeland). Der trockenen Destillation untersworfen liefert sie den Birkenteer (Doggert).

Aus dem Safte bereitet man in manchen Gegenden den

Birkenwein, ein bem Champagner ähnliches Getrank.

Der Ruß liefert Buchdrucker= und Kupferschwärze (Schweden). Das Laub findet zur Herstellung des sog. Schüttgelb Ber= wendung. Als Biehfutter hat es geringen Wert.

18. Betula pubescens Ehrh. 1)

Auchbirke, Haarbirke, Schwarzbirke, Bruchbirke, flaumige oder weichshaarige Birke.

Snnonnmen: B. glutinosa Wallr.

B. odorata Behst.

B. tomentosa Reitt.

Barietät: B. p. var. nigra Hort. Schwarzbirke. Mit dunkel bleibender Rinde.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Betulaceae; Betula L. Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen größer als bei der vorigen, sonst ähnlich geformt, doch meist etwas gebogen und gewöhnelich kahl, niemals klebrig. Blätter wechselständig, etwas kürzer gestielt als bei der vorigen, am Grunde abgerundeter, auch weniger zugespitzt, im Umriß eiförmig, meist lichter grün, einfache

¹⁾ Billkomm und manche andere Botaniker nennen diese Art nordische Weißbirke (B. alba L.) und stellen ihr die von uns als Weißbirke bezeichnete Birkenart als Warzenbirke (B. verrucosa Ehrh.) gegenüber.

ober doppelt-gesägt, sammetartig behaart, stets ohne Wachsabsonderung. Form, Größe und Färbung der Blätter — je nach Standorten — sehr abwechselnd. Junge Triebe rot- bis graubraun, silzig behaart, stets ohne Wachsdrüsen; ältere mit weißen Lenticellen. Männliche Blüten stärker und länger als bei der Weißbirke, im entwickelten Justand mehr grüngeld. Weibeliche Blüten dicker und kürzer (April, Mai). Samenkörner etwas kleiner (bis 2 mm), dunkler und später reisend; Flügel derselben höchstens so breit als das Korn und nur bis zu dessen Spize hinaufreichend, also nicht über die Basis der Narben erweitert. Seitenlappen der Fruchtschuppen rautensörmig, schräg abgestut und daher im Umriß eckig. Die Keimung erfolgt hinnen 4—5 Wochen. Kotyledonen und Primärblätter wie bei der vorigen; jedoch bleiben die Blätter von der jungen Pflanze ab bis ins höchste Alter behaart.

Mannbarkeit im 25.—35. Jahr. Rinde mehr grauweiß, auch im höheren Alter nicht aufreißend, sondern bis zum Fuße des Stammes meist glatt bleibend oder doch nur papierähnlich sich ablösend. Bewurzelung weniger flach als bei der Weißbirke.

Berbreitungsbezirk: Wie bei ber vorigen, jedoch weiter nach Norden gehend, bis zum 70.0 n. Br.; tritt feltener auf. Sie steigt auch etwas höher als die Weißbirke.

Höhengrenzen: Norwegen 270—1140 m, Schwäbische Alb 800 m, Harz 1000 m, Bayrischer Walb 1200 m, Karpathen 1550 m, Bayrische Alpen 1600 m, Schweizer Alpen 2000 m.

Standort: Im Norden mehr das Tiefland; im Süden und Westen das Gebirge. Sie beansprucht mehr Feuchtigkeit des Bodens und der Luft als die Weißbirke, sindet sich daher von Natur besonders auf bindigen, seuchten, nassen Böden ein und gedeiht selbst in Mooren (sog. "Erlenbrüchern"); jedoch wird ihr Wuchs hier strauchartig.

Im ganzen etwas anspruchsvoller als die vorige, ins= besondere in Bezug auf mineralische Bodenkraft.

Bodenverbefferungevermögen: Im gangen gering.

Wuchs: Sehr rasch und auf zusagenden Standorten auch etwas ausdauernder als bei der Weißbirke. Krone regelmäßiger gebildet, eiförmig, breiter, größer und dichter; Zweige auch im Allter straffer als bei der vorigen, selbst bei freiem Stand nur selten hängend.

1

Alter: Wie bei ber vorigen.

Lichtbedürfnis: Etwas geringer als bei der Weißbirke.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe und Gefahren: Wie bei ber vorigen Urt.

Exoascus betulinus Rostrp., verursacht hegenbesen.

Ansichlagvermögen: Etwas größer als bei der Weißbirke; ebenfalls nur Stockloben.

Betriebsarten: Hauptsächlich Hochwald. Im Norden in reinen Beständen, bei uns mehr in Mischung mit Schwarzerle und anderen, höhere Feuchtigkeitsgrade beanspruchenden Holzarten auf feuchten Standorten auftretend.

Umtriebszeiten: Wie bei ber Weißbirke.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Weißbirke. Technische Eigenschaften des Holzes und Gebranchswert: Wie bei der Weißbirke. Das Holz ist jedoch nicht so feinfaserig, schwerer, etwas schwerspaltiger und zäher. Splintbaum.

19. Sorbus aucuparia L.

Vogelbeere, Vogelbeerbaum, wilde Eberesche, Ebschbaum, Quitsche, Quitschenbaum, Pielbeerbaum.

Synonymen: Aucuparia silvestris *Med.*Mespilus aucuparia *All.*Pirus aucuparia *Gaertn.*

Barietät: S. a. var. dulcis Kraetzl oder S. a. moravica Zengl. Süße Eberesche 1).

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). - Pomaceae Lindl.; Sorbus L.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charakteristik: Knospen von verschiedener Größe, kegelförmig, stumpf, angedrückt, schwarz-violett, hellgrau-filzig. Blätter wechselständig, unpaarig gesiedert (5—8 Blättchenpaare); die einzelnen Blättchen länglich-lanzettlich, spitz gesägt, in der Jugend namentlich auf der unteren Seite wollig, später kahl.

¹⁾ Kraehl, Franz: Die suße Eberesche, Sorbus aucuparia L. var. duleis. Mit einer Farbendrucktasel (Doppel-Format). Wien und Olmütz, 1890. — Einen Aussah über benselben Gegenstand veröffentlichte derselbe Autor bereits in der Mustrirten (Wiener) Gartenzeitung, 1885.

Junge Triebe bräunlich-grau, anfangs behaart, später kahl mit rostbraumen. Lenticellen. Zwitterblüten von 5 weißen Blumenblättern umschlossen, zu aufgerichteten Sbensträußen vereinigt (Mai). Früchte kleine, kugelige, glänzend rotgelbe bisscharlachrote beerenförmige Kernäpfel, ungenießbar. Kerne ca. 4mm lang, Ikantig, glänzend, bräunlich. Reise: September. Ubsfall: den Winter über. Die Keimung erfolgt zeitig im Frühzighr mit 2 kleinen, eiförmigen Samenlappen.

Mannbarkeit vom 20. Jahr ab. Es gibt fast alljährelich Samen. Rinde ansangs glänzend, glatt und aschgrau, mit zahlreichen rostfarbigen Lenticellen, im Alter schwärzlichegrau, längsrissig; borkig. Auf tiefgründigem Boden entwickelt der Baum eine Pfahlwurzel; in der Regel ist aber die Bewurz

zelung flach.

Die süße Eberesche ist in ihrem äußeren Habitus von der wilden nicht wesentlich verschieden. Blätter und die Rinde sind aber etwas dunkler. Ferner sind die Früchte größer und egbar.

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Nordeuropa bis zum 70.0 n. Br. Sie steigt unter den Laubhölzern mit am höchsten im Gebirge, im Erzgebirge bis 1100 m, in den Alpen bis 1800 m. Die süße Barietät steigt in den Sudeten über 700 m, die wilde jedenfalls weit höher. Die große Verbreitung dieses Baumeshängt damit zusammen, daß Bögel (namentlich Drosseln) den Samen in ihren Extrementen verschleppen.

Die süße Eberesche stammt aus dem Sudetengebirge in Mähren, hat aber neuerdings Berbreitung in Sachsen, Württemsberg, am Harz, in Westfalen, in der Gifel und anderwärts gefunden ').

Standort: Niederungen, hügelland und Gebirge. Sie kommt in allen Lagen und auf allen Böden fort, wenn sie nur frisch und locker sind, zumal gern im Steingeröll, an Felshängen, in der Nähe von Ruinen. In milden Klimaten bevorzugt sie die

¹⁾ Verbreitung der süßen Eberesche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1896, S. 140).

Bur Berbreitung ber suffen Eberesche (Sorbus aucuparia var. dulcis) (Neue Forstliche Blätter, Nr. 36 vom 10. September 1904, S. 282). — Rede bes Abgeordneten Duffner aus Furtwangen in der badischen Kammer.

Bur Verbreitung der suffen Ebereiche (Sorbus aucuparia var. dulcis) (Berhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlesien, 1904, S. 210). Ein Abdruck der vorstehenden Rede.

feuchten Nord- und Nordwestseiten. Häufig in der Umgebung von Fuchsbauen, wohin sie wohl durch die Losung des Fuchses gelangt.

Im ganzen anspruchslos.

Bodenverbefferungevermögen: Gering.

Buchs: In der Jugend ziemlich rasch, aber bald nachlassend, im ganzen langsam. Schaft schlank und ziemlich gerade, in der Regel bis zum Gipfel ausgeprägt, wird 12-16 m hoch. Krone rundlich=eiförnig.

Alter: Wird 80-100 Jahre alt.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig; erträgt jedoch unter Umständen

einige Beschattung.

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse 2c.: Gegen Frost unempfindlich; leibet auch wenig durch Dürre. Wird durch Sturm nur auf flachgründigen Standorten geworfen. Gegen Hüttenrauch sehr wenig empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild gern verbiffen, auch geschlagen und gefegt, zumal bei einzelnem Stand vom Rehwild. Den Beeren stellen namentlich die Zugvögel

(Droffelarten 2c.) nach. Bon Insekten leidet sie wenig.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Grüner Laubholzrüßler (Phyllobius psittacinus Germ.).

Großer Buchenholzborkenkäfer (Xyloterus domesticus L.). Kleiner Obstbaumsplintkäfer (Scolytus rugulosus Rtzb.). Großer Obstbaumsplintkäfer (Scolytus pruni Rtzb.).

2. Falter. Kleine Schwarzpunktmotte (Hyponomeuta variabilis Zell.).

3. Schnabelkerfe. Rötliche Ebereschenblattlaus (Aphis sorbi Kalt.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Leidet wenig durch Graswuchs; wird von der Mistel befallen.

Roestelia cornuta *Pers.* auf Blättern (steht im Generations= wechsel mit Gymnosporangium juniperinum *L.* auf Wachholderrinde).

Cucurditaria sorbi Tul., bringt Afte und Zweige zum Abfterben. Kernfäule und Gipfeldürre.

Ansichlagvermögen: But; treibt Stock- und Burzelloden.

Betriebsarten: Oberholz im Mittelwald; auch Niederwaldbetrieb; zuweilen dient sie als Schutholz. Straßenbaum in gebirgigen Gegenden. Wildgartenbetrieb. Der Anbau der füßen Eberesche empfiehlt sich namentlich in obstarmen Gebirgsgegenden. Anbau von Lustgebüschen (für Bögel). Herstellung lebender Hecken.

Umtriebszeiten: Im Niederwald 20-30 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Zerstreutporig. Sehr zahlreiche Markstrahlen. Häufige Zellgänge. Jahrringgrenze deut-

lich durch die etwas dunklere Herbstholzzone.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, glänzend. Splint schmutzig rötlich-weiß; Kern rotbraun; von charakteristischem Geruch. Mittelschwer, ziemlich hart, äußerst schwerspaltig (muschelsförmig), ziemlich biegsam (3,49%), ziemlich elastisch (1390), sest (10,65), schwindet mäßig (4,8%), im Freien von äußerst geringer Dauer und von mittlerer Brennkraft (76). Spezifisches Grüngewicht 0,81—1,12 (im Mittel 0,96); Lufttrockengewicht 0,57—0,78 (im Mittel 0,64). Kernbaum.

Gebrauchswert: Wird am meisten vom Tischler, Wagner, Drechsler und Schniger verarbeitet; jedoch ist seine Verwendung

im allgemeinen eine geringe.

Die Früchte (reich an Bogelbeerfäure) werden zum Bogelsfang 1) benutzt und dienen als Wilds und Schaffutter. Auch Hühner nehmen die Beeren an. Man verwendet sie ferner zur Fabrikation von Essig, Branntwein und feinem Tafellikör (Kussische Oftseeprovinzen).

Die Früchte der süßen Eberesche liefern ein wohlschmeckendes Kompott. Ihr Saft (succus sorbonum) soll heilbringende Wir-

fung ausüben.

20. Sorbus domestica L.

Echter Speierling, Sperberbaum, Spierbeerbaum, zahme Eberesche, zahmer Pogelbeerbaum.

Synonymen: Cormus domestica Spach.
Pirus domestica Sm.
Pirus sorbus Gaertn.

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae *Lindl.*; Sorbus *L*.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charafteristit: Rnofpen lang-tegelförmig, gelb=

¹⁾ hiermit hängt die Bezeichnung "aucuparia" zusammen, da "aucupium" Bogelfang, Bogelftellerei bedeutet.

lich-grün, oft rötlich überlaufen, glänzend, kahl, klebrig. Blätter wechselständig, unpaarig gesiedert (6—8 Paare); die einzelnen Blättchen lanzetklich, noch etwas spizer gesägt als bei der vorigen, auch derber, oben dunkelgrün, unten weißhaarig. Junge Triede rot, mit längsgestellten grauen Lenticellen; ältere Triede mehr braun. Zwitterblüten klein, ebenfalls weiß und zu Ebensträußen vereinigt (Mai, Juni). Früchte ovale dis dirnsörmige, rotdackige Kernäpsel von der Größe einer kleinen Haselnuß, im reisen Zustand lederbraun. Reise: September. Abfall: den Winter über. Die Keimung erfolgt häusig erst im zweiten Jahr mit 2 dunkel-grünen, verkehrt-eisörmigen Kotyledonen, worauf bald ein Paar gesiederte Blättchen solgt. Das junge Pflänzchen wird im ersten Jahr kaum singerlang.

Mannbarkeit im 40.—50. Jahr. Rinde in der Jugend glatt, rotbraun; später eine dunkelbraune, längsrissige, sich abstohende Taselborke bildend, ähnlich der des wilden Birnbaums.

Pfahlmurzel.

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Südeuropa (Italien, Frank= reich); beschränkter als bei der wilden Eberesche. Häufig in Öster= reich (Krain, Littorale), auch im südlichen Deutschland vorkommend (3. B. in den schwäbischen Kiefernbeständen), namentlich im Fürstentum Lippe angebaut.

Standort: Ebenen, Hügelland und Borberge. Liebt mineralisch fräftigen, bindigen, frischen Boden (besonders Tonmergel

und Keuperkalk) und feuchte Lagen.

Im ganzen anspruchsvoller als die vorige, insbesondere in klimatischer Beziehung.

Buchs: Sehr langsam, aber ausdauernd. Schaft mit starken Aften. Krone ähnlich wie bei der Eiche.

Alter: Kann 200 Jahre und darüber alt werden.

Lichtbedürfnis: Lichtliebend, doch einige Beschattung ertragend. Berhalten gegen Witterungseinflisse: Hige schadet ihm mehr als Frost: leidet an Rindenbrand. Sturmfest.

Gefahren burch Tiere und Pflanzen: Wie bei ber milben

Eberesche. Leidet besonders am Aftwurzelfrebs.

Ausschlagvermögen: But; treibt Stod- und Wurzelloben.

Betriebsarten: Als Einsprengling im Buchenhochwald oder in Hainbuchen-Beständen beliebt. Gutes Oberholz im Mittelwald. Chaussebaum. Wildgartenbetrieb; empfiehlt sich namentlich zum Andau in Fasanerien. Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der wilden Eberesche.

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, etwas glänzend. Splint hell-braunrot; Kern dunkel-rotbraun, mitunter gewässert. Sehr schwer, sehr hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam (3,07%), elastisch (1457), ziemlich fest (8,93), schwindet mäßig (5,6%), dauerhafter und brennkräftiger als Vogelbeerbaum. Spezifisches Grüngewicht 0,92—1,17 (im Mittel 1,04); Lufttrockengewicht 0,73 bis 1,00 (im Mittel 0,88). Kernbaum.

Gebrauchswert: Gutes Tischler-, Drechsler- und Schnigerholz. Die Früchte werden zur Mostbereitung benutt und im teigartigen Zustand gegessen; sie dienen auch zur Wildssung.

21. Sorbus hybrida L.

Baftard=Eberesche, Baftard=Mehlbeere.

Synonymen: Pirus Aria-aucuparia *Irm.* (Bastard von Sorbus Aria *Crtz.* und Sorbus aucuparia *L.*).

Pirus Aria thuringiaca *Beck.*Pirus pinnatifida *Ehrh.*

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae Lindl.; Sorbus L.

Baum III. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen ungleich-groß, eirund, hell-rotbraun und grünlich-braun gescheckt oder gründraun, weißlich-behaart. Blätter wechselständig, im Umriß eiförmig oder
länglich in der unteren Hälfte gesiedert oder (häusiger) tief
siederspaltig, in der oberen nur seicht gelappt, auf der Unterseite
grünlich-filzig. Blattzipfel länglich-lanzettlich, ganzrandig, an der
Spize tief doppelt-gesägt. Zwitterblüten in weißen, lockeren
Ebensträußen (Mai). Früchte rundlich-ovale Kernäpfel, größer
(11 mm lang), auch dunkler rot als bei der wilden Eberesche.
Reise: September. Abfall: den Winter über. Kinde bis
ins höhere Alter glatt und geschlossen bleibend, braungrau marmoriert, mit langen Lenticellen.

Berbreitungsbezirk: Süd= und Mittelbeutschland, Nieder= österreich, Steiermark, Frankreich 2c. Ihr Vorkommen ist beschränkt; sie tritt besonders am Südabhang des Thüringerwalds auf.

Standort: Mittelgebirge; liebt Felswände und Kalkboden. Im ganzen ziemlich anspruchsvoll.

Bodenverbefferungsvermögen : Gering.

Buchs: Sehr langsam. Schaft bis 12 m hoch. Krone stark verzweigt, pyramidenförmig ober wenigstens oval. Erwächst mitunter nur zum Hochstrauch.

Lichtbedürfnis: Lichtholgart.

Alles übrige wie bei ber milben Eberesche.

22. Sorbus Aria Crtz.

Mehlbeere, Mehlbirne, Mehlbeerbaum, Weißlaub.

Synonymen: Aria nivea Host.

Crataegus Aria L.

Pirus Aria Ehrh.

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae Lindl.; Sorbus L.

Baum III. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen groß (befonders die Endknospen), eiförmig, zugespikt, grünlich- bis rötlichbraun, mit meiß-filzigen Schuppenrändern. Blätter mechfelständig, eiformig. furg zugespitt, doppelt-gefägt oder am Rande flein-gelappt, aber mitunter nur einfach-gefägt, oberseits glänzend grün, unterseits weiß-filzig mit stark hervortretenden Nerven, an weißfilzigen Stielen. Sägezähne und Läppchen von der Mitte des Blattes nach dem Grunde hin abnehmend. Größe und Form der Blätter sehr schwankend. Junge Triebe hellbraun, mehr oder weniger fahl, mit zerstreuten, strichförmigen, grauen Lenticellen. Zwitter= blüten in aufgerichteten, weißen Cbenfträußen an weißfilzigen Stielen (Mai). Früchte (Mehlbeeren) länglich-eiformige, rote, hellbraun=punktierte, weiß-filzige Kernäpfel mit 2 einsamigen Rapselfächern, von der Größe einer Kirsche und süß-säuerlichem Geschmad. Reife: September, Oktober. Abfall: ben Winter über. Auf 1 kg gehen etwa 600 Beeren oder 1100-1700 Körner. Die Kerne liegen (wenigstens zum Teil) bis zum zweiten Frühjahr über und feimen mit 2 fleinen, ovalen Samenlappen. Rinde lange glatt, graubraun; an älteren Stämmen fein langs= riffig und schwach schuppenborkig. Bewurzelung ziemlich tief gehend.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa, bis zum 64.0 n. Br. In Mittel= und Süddeutschland häufiger als in Norddeutschland.

Söhengrenze: Banrifche Alpen 1550 m.

Standort: Borberge und Gebirge. Liebt besonders Ralk-, Basalt- und Trachytboden, sowie steinige Hänge und sonnigen, freien Stand.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll.

Bodenverbefferungsvermögen: Etwas größer als bei der wilden Eberesche.

Buchs: Sehr langsam, aber ausdauernd; erreicht im 50. bis 60. Jahr seinen Höhepunkt. Schaft 10—12 m hoch, meist nicht ganz geradschaftig, oft etwas spannrückig. Krone eiförmig, ziemlich dicht belaubt. In Hochlagen meist strauchartig, zumal auf geringen Böden.

Alter: Bis 200 Jahre.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinfluffe: Wie bei ber wilden Eberesche.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei der wilden Eberesche.

Ausschlagvermögen: Ziemlich fräftig; nur Stockloben.

Betriebsarten: Im ganzen mehr im Mittel- und Niederwald vorkommend; jedoch auch zum Einsprengen in Hochwald-Bestände (aus Rotbuche oder Hainbuche) geeignet. Straßen und Parkbaum. Auch in Gebüschen und an Waldrändern in Strauchform. Findet auch Verwendung zum Anbau von Lustgebüschen für Singvögel.

Umtriebszeiten: Bon den Hauptbestandsarten abhängig. Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der wilden

Ebereiche.

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, ziemlich matt. Splint bzw. Reifholz weiß bis rötlich=weiß; Kern braunrot, meist gewässert. Schwer, sehr hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam, ziemlich elastisch, sehr fest, schwindet stark $(7,6^{\circ})_0$, ziemlich dauerhaft und sehr brennkräftig (95). Spezifisches Grünzgewicht 1,02-1,21 (im Mittel 1,11); Lufttrockengewicht 0,78 (im Mittel). Kern= oder Reisholzkernbaum.

Gebranchswert: Das Holz eignet sich besonders sür Tischler, Wagner und Drechsler. Auch einzelne Maschinenteile lassen sich

aus ihm anfertigen.

Aus den Früchten gewinnt man Essig und Branntwein. Das Laub dient als Futter für Schafe und Ziegen.

23. Sorbus torminalis Crtz.

Elsbeere, Elsbeerbaum, Elzbeere, Elzbeerbaum, gemeine Else, Ruhrbirne, auch Arlsbeere 1).

Synonymen: Crataegus torminalis L. Pirus torminalis Ehrh.

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae Lindl.; Sorbus L.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen ungleich-groß (Spitfnofpen größer), ftumpf-eiformig, glanzend, gelblich-grun, fahl; die Schuppenränder kastanienbraun und weiß-filzig. Blätter wechselständig, lang gestielt, handförmig, in 7-9 Lappen geteilt, fast ebenso breit als lang, oberseits gelblich= bis dunkelgrun, unterseits matt, anfangs filzig, später kahl. Die Lappen zuge= spitt, ungleich=gefägt; die unteren größer, sperrend oder zurud= gebogen, im Berbst rot. Junge Triebe grünlich=braun bis braun, kahl mit strichförmigen Lenticellen. 3witterblüten weiß, in großen, aufgerichteten Ebensträußen (Mai, Anfana Runi). Früchte (Elsbeeren) bis 15 mm lange, ovale, oben genabelte, Tederbraune, mit grünweißen Bunkten besetzte Kernäpfel, die eß= bar find. Reife: September. Abfall: vom Oktober ab. Auf 1 kg gehen etwa 600 Beeren. Die Keimung erfolgt 3-4 Wochen nach der Saat mit 2 kleinen, ovalen Kotyledonen.

Mannbarkeit im 25.—30. Jahr. Es gibt fast alljährlich etwas Samen. Rinde in der Jugend glatt und grau, an alten Stämmen graubraun, längsrissig und dünn aufdlätternd. In der Jugend neigt sie zur Pfahlwurzelbildung; später entwickelt sie mehr starke Seitenwurzeln, namentlich auf flachgründigen Böden.

Berbreitungsbezirk: Süd= und Mitteleuropa; über England nicht hinausgehend. Steigt nicht so hoch als die Vogelbeere.

Höhengrenzen: Bogelsberg 300 m, Banrische Alpen 650 m. Steigt im allgemeinen nicht über 700 m.

Standort: Niederungen und Borberge; liebt fonnige Lagen,

¹⁾ Frömbling: Ueber die waldbauliche Bedeutung des Elsbeerbaumes (Forstliche Blätter, N. F., 1889, S. 303).

Roth: Sonnenbrand und Oberstand (Forstwissenschaftliches Central-blatt, 1893, S. 463, hier S. 469—476).

zumal Süd= und Südwesthänge. Bedarf mineralisch=kräftigen Boden, zumal Kalk= oder besseren Lehmboden. Trocknen Sand= boden und nassen Grund meidet sie; an Tiefgründigkeit des Bodens stellt sie nur mäßige Ansprüche.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll.

Bodenverbefferungevermögen: Mittelmäßig.

Buchs: Langsam, insbesondere vom mittleren Lebensalter ab; erreicht keine bedeutenden Dimensionen. Der Schaft wird etwa 13—15 m hoch, verzweigt sich bald und stark. Krone unzegelmäßig, eiförmig=rundlich, dicht belaubt.

Alter: Kann ein Alter von 100-150 Jahren erreichen.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig; erträgt aber etwas mehr Beschattung als Eberesche und Speierling.

Berhalten gegen Witterungseinfluffe: Wie bei der Cberesche. Gefahren burch Tiere und Pflanzen: Wie bei der Cberesche.

Ausschlagvermögen: Mäßig; treibt wenige Loden, aber Wurzelbrut. Stöcke von geringer Dauer.

Betriebsarten: Gutes Oberholz im Mittelwald; zu Niederwald weniger geeignet (wegen der vielen Wurzelbrut). Auch sind die Stöcke nur von geringer Dauer. Eignet sich vortrefflich zum Einsprengen in den Buchenhochwald, wohin sie oft durch die Extremente der Bögel gelangt. Allees und Parkbaum. Darf in Fasanerien nicht fehlen. Eine gute Unterlage für Birnen.

Der Elsbeerbaum ist in forstwirtschaftlicher Beziehung unter den Sorbus-Arten die wichtiaste.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Eberesche. Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, kurzsaserig, gleich= mäßig dicht, matt, rötlich=weiß. Schwer, ziemlich hart, schwer= spaltig (mit muscheligem Spalt), ziemlich biegsam (3,43 %), sehr elastisch (1616), sehr sest (11,42), schwindet stark (6,1 %), ziemlich dauerhaft und sehr brennkräftig (93). Spezifisches Grüngewicht 0,87—1,13 (im Mittel 1,01); Lufttrockengewicht 0,69—0,89 (im Mittel 0,77). Reisholzbaum.

Gebrauchswert: Gutes Wagner-, Tischler- und Drechslerholz (Mangrollen, Kegel, Holzschrauben). Wird auch von Maschinenbauern, Instrumentenmachern und Schnigern gesucht und mit zu den feinsten Arbeiten verwendet. Maßstäbe aller Art, Schifschen für Weber. Zur Herstellung von Flöten geeignet.

Die Früchte werden durch Frost und einiges Liegen efbar;

sind auch dem Wilde (besonders den Fasanen) eine beliebte Usung. Den Apfels und Birnwein machen die Beeren, wenn sie mitgekeltert werden, kräftiger und haltbarer.

24. Sorbus intermedia Ehrh.

Oxelbeerbaum, zipfelblättriger Mehlbeerbaum, Bastardmehlbeerbaum, Saubirne. Saubere.

Synonymen: Pirus Aria-torminalis *Irm.* (Bastard von Sorbus Aria *Crtz.* und Sorbus torminalis *Crtz.*).

Pirus decipiens *Bchst.*Sorbus latifolia *Pers.*

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae Lindl.; Sorbus L.

Baum III. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Knospen oval, etwas stumps, rotbraun, sast kahl, mit weißsbehaartem Kand. Blätter wechselständig, breitseiförmig, am Kand gelappt, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits weißs oder graussilzig (der S. hybrida dinkid). Lappen 3 eckigseiförmig, zugespitzt, gesägt; die 3 unteren größer, etwas abstehend. Junge Trie be dunkelsrotbraun, leicht graussilzig, mit grauen Lenticellen. Blütenstand ähnlich wie bei der Mehlbeere (Mai). Früchte (Oxelbeeren) rundliche, rotzgelbe, hell punktierte Kernäpsel von der Größe der Elsbeeren. Reise: Scptember, Oktober. Ubfall: den Winter über. Kinde in der Jugend braungrau, mit vielen rostsarbigen Lenticellen; an alten Stämmen in kurzen, dicken Schuppen sich ablösend. Wurzeln ziemlich tief eindringend.

Berbreitungsbezirf: Beschränft; in Deutschland besonders

Thüringen und Württemberg (z. B. bei Tuttlingen).

Standort: Mittelgebirge; liebt falkige Bobenarten.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll.

Bodenverbefferungevermögen: Wie bei der Mehlbeere.

Buchs: Langsam; jedoch etwas rascher wie bei der Mehlbeere.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe und Gefahren: Bie bei bem Mehlbeerbaum.

¹⁾ Die Blattnarbe ist bei Sorbus hybrida Sspurig, bei Sorbus intermedia aber nur Ispurig.

Ansichlagvermögen: Mittelmäßig; nut Stockloben.

Betriebsarten: Bereinzelt im Laubholzhochwald. Oberholz im Mittelwald. Allee= und Parkbaum.

Anatomifche Merkmale des Holzes: Wie bei der wilden

Cberefche.

Ľ

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, ziemlich matt. Splint rötlich-weiß; Kern schwarz-braun, gewässert. Sehr schwer, hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegfam, elastisch. Spezifisches Grüngewicht 1,03—1,13 (im Mittel 1,08); Lufttrockengewicht 0,75—0,87 (im Mittel 0,80). Kernbaum.

Gebrauchswert: Gutes Wagner= und Drechslerholz.

25. Pirus communis L.

(var. silvestris.)

Wilder Birnbaum, Holzbirne, Wildbirne.

Josandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae Lindl.; Pirus L.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gefellig.

Botanische Charafteristif: Anospen länglich = kegelförmig, fpit, vielschuppig, lederbraun, tahl, vom Bweig abstehend. Blätter wechselständig, ungleich, lang gestielt, breit-elliptisch oder eiförmig, zugespitt, fein-gezähnt oder ganzrandig, lederartig, tahl, oben glanzend und dunkelgrun, unten heller mit feinem Abernetz, etwa so lang als die schlaffen Blattstiele, mit 10—12 feinen Rippen. Junge Triebe hellbraun, tahl, entweder mit einer Gipfelknospe am Ende oder mit einer Dornspige. Anotige Rurztriebe häufig. Zwitterblüten 5blättrig, weiß, bisweilen rosa angelaufen, zu 6-12 in einfachen Ebenfträußen (Ende April, Mai). Früchte (Wildbirnen) klein, lang gestielt, rundlich bis birnförmig, grün, an der Insertionsstelle nicht genabelt, von herbem Geschmack. Kerne ca. 8 mm lang, flach, dunkelbraun, jugespitt. Reife: September. Abfall: vom Oftober ab. Der Same keimt erft im zweiten Frühjahr mit zwei dicen, eiformigrunden Kotyledonen. Die Primordialblätter fein gefägt, mit Tang ausgezogener Spike; die folgenden Blätter haben bereits den Habitus ausgewachsener Blätter mit vielen Rippenpaaren. Rinde eine dunkle, graubraune Schuppenborke mit vorwiegend parallelen Längsriffen, die oft etwas ichrag verlaufen. Durch das Hinzutreten von Querrissen entsteht eine fast würfelförmige Zerklüftung. Wurzeln stark, weit seitwärts streichend und auch

tief gehend.

Die Holzbirne ist als Waldbaum von untergeordneter Bebeutung; sie ist aber von Wert als die Stammmutter aller Birnsorten in den Gärten. Den zahmen Birnbäumen sehlen die Dornen an den jungen Trieben.

Berbreitungsbezirf: Mittel- und Südeuropa; hauptsächlich

Deutschland.

Höhengrenzen: Obenwald 400 m (auf Sandböden) bzw. 500 m (auf krystallinischen Gesteinsböden), Südbagern 870 m, Jura und Schweizer Alpen 900 m, Tirol 1500 m.

Standort: Ebenen und Borberge. Liebt tiefgründigen, früftigen, frischen bis feuchten Boden und gedeiht besonders gut auf Kalkboden.

Im ganzen ziemlich anfpruchsvoll. Bodenverbefferungsvermögen: Gering.

Buchs: Sehr langsam. Schaft (insbesondere bei den versedelten Sorten) schlank, walzig, dis zum Wipfel deutlich ausgeprägt, erreicht 15—18 m Höhe. Krone stark verzweigt, ziemlich regelmäßig, rundlich. Mitunter strauchartig.

Alter: 100-150 Jahre.

Lichtbedürfuis: Lichtholzart; verträgt aber einige Beschattung. Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Gegen Frost, Hitze 2c. unempfindlich; aber sehr empfindlich gegen Hüttenrauch.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild verbiffen und von Hafen und Kaninchen stark geschält. Das Rotwild nimmt die Früchte an.

Sauptinsekten:1)

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Gestreifter Obstrüsselkäser (Phyllobius piri L.).

Glaser, Dr. L.: Die schädlichen Obst- und Beinftodinsetten und

die zu deren Vertilgung dienenden Mittel. Darmftadt, 1871.

¹⁾ Nördlinger, Dr. D.: Die Kenntniß der wichtigsten kleinen Feinde der Landwirthschaft. Mit vielen in den Text gedruckten Holzschnitten. Stuttgart, 1871, S. 58—79. — hier werden die wichtigsten Obstbaumsgnsekten überhaupt abgehandelt.

Becker, G.: Die Feinde der Obstbäume und Gartenfrüchte 2c. Leipzig, 1878. — Diese Schrift behandelt namentlich die Frostspanner und deren Bertilgung durch Brumata-Leim.

Sprossenbohrer (Rhynchites conicus III.). Birnknospenstecher (Anthonomus piri Schönk.). Ungleicher Laubholzborkenkäfer (Xyleborus dispar Fabr.).

- 2. Falter. Baumweißling (Pieris crataegi L.).
 Weidenholzbohrer (Cossus ligniperda L.).
 Rotschwanz (Dasychira pudibunda L.).
 Goldafter (Porthesia chrysorrhoea L.).
 Frühbirnspinner (Porthesia similis Füss.).
 Schwammspinner (Ocneria dispar L.).
 Nonne (Liparis monacha L.).
 Riener Frostspanner (Gastropacha neustria L.).
 Kleiner Frostspanner (Cheimatobia brumata L.).
 Gemeiner Apselwicker (Carpocapsa pomonana L.).
- 3. Aberflügler. Birngespinstblattwespe (Lyda piri Schrk.). Gemeine Hornisse (Vespa crabro L.).
- 4. Fliegen. Schwarze Birngallenmücke (Cecidomyia nigra Meig.).
- 5. Schnabelferfe. Grüne Birnblattlaus (Aphis piri Koch.).
- 6. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris *Latr.*). Die Birnenmilbe (Phytoptus piri) erzeugt auf den Blättern die Pockenkrankheit¹).

Gefahren durch Bflanzen und Krankheiten: Arebs, Gipfeldurre, Rernfäule.

Roestelia cancellata Reb., bewirkt den Gitterrost auf den Blättern; steht im Generationswechsel mit Gymnosporangium sabinae Dicks. auf Juniperus sabina L.

Exoascus bullatus Magn., erzeugt blasige Auftreibungen auf Blättern.

Ansichlagvermögen: Gering und nicht ausdauernd; nur Stockloben.

Betriebsarten: Wildgartenbetrieb; hier und da noch Oberholz im Mittelwald, verschwindet aber immer mehr aus dem Walde. Wird als Unterlage zur Obstbaumzucht benutzt. Im veredelten Zustand ein lukrativer Straßenbaum.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden und Parenchym. Sehr zahlreiche Mark-strahlen. Jahrringgrenze durch die dunklere Herbstzone erkennbar, etwas welligrund.

¹⁾ Pockenkrankheit der Birnenblätter (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1901, S. 140).

Technische Gigenschaften des Holzes: Fein, matt, bräunlich= rot, etwas glänzend. Schwer, ziemlich hart, schwerspaltig, ziem- lich biegsam, schwach elastisch, ziemlich sest, schwindet mäßig $(4,5\,^{\rm o}/_{\rm o})$, im Trocknen sehr dauerhaft, brennkräftig (84). Spezifisches Grüngewicht 0,90-1,07 (im Mittel 1,01); Lufttrockengewicht 0,71-0,73 (im Mittel 0,72). Reisholzbaum. Läßt sich nach allen Richtungen hin gut schweiden, überhaupt gut bearbeiten und nimmt schöne Volitur an.

Gebranchswert: Gutes Tischler= und Drechslerholz (Holzschrauben, Mangrollen, Kegel, Faßkrahne, Anisformen, Knöpfe und ähnliche Posamentierunterlagen). Liefert vortreffliches Holz zur Anfertigung von Modellen, Baumkluppen, Winkeln, Reißschienen, seinen Maßstäben und Stöcken für die Xylographie. Schwarz gebeizt wird es zu Bilderrahmen verarbeitet.

Das Wildobst ift für Rotwild eine beliebte Zwischen-Asung.

26. Pirus Malus L.

(var. silvestris.)

Gemeiner Apfelbaum, Holzapfel, Wildapfel.

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae Lindl.; Pirus L.

Baum III. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen ziemlich klein, ftumpf ei-kegelförmig, wenig beschuppt, rotbraun, kahl (am zahmen Apfelbaum graufilzig), an den Zweig angedrückt. Blätter wechselständig, elliptisch oder eiformig, turz zugespitt, ftumpf= gefägt, weich, unterseits kahl (am zahmen Apfelbaum weißfilzig), noch einmal so lang als der Blattstiel, mit 4-8 starken Rippen. Junge Triebe rotgrau bis rotbraun, häufig dornspikig, weißlich behaart oder stellenweise glatt. Zwitterblüten 5 blättrig, blaß rosenrot, selten rein weiß, zu 3-6 in Ebensträußen (Ende Upril, Mai). Früchte (Wildapfel) klein, kurz gestielt, kugelig, oben und unten abgeplattet, an der Insertionsstelle genabelt, grün bis gelb, an der Lichtseite mitunter rotbackig, von faurem Geschmack. Kerne 8 mm lang, hellbraun. Reife: September. Abfall: vom Ottober ab. Der Same feimt erft im zweiten Frühjahr mit 2 dicken, eiförmig=runden Samenlappen. erften Blättchen find ciformig, zugespitt, doppelt-gefägt. Rinde

mehr flattrig als beim Birnbaum, graubraun, im Alter in bünnen Platten sich abschülfernd. Wurzeln weniger verzweigt als beim Birnbaum.

Sein forstlicher Wert ist gering; aber von ihm stammen alle unsere Apfelsorten ab.

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Südeuropa (besonders Deutschland); in Norwegen bis zum 63.0 n. Br.

Söhengrenzen: Odenwald 500 m, Bagrifche Alpen und

Schweizer Jura 950 m, Tirol 1350 m.

Standort: Ebenen und Vorberge. Liebt kräftigen Boden, bevorzugt gleichfalls Kalkboden, bedarf aber weniger Bodenfeuchtigkeit als der Birnbaum.

Im ganzen etwas anspruchsloser als der Birnbaum.

Bodenverbefferungevermögen: Bering.

Buchs: Sehr langsam. Schaft kürzer als beim Birnbaum, höchstens 6—7 m hoch, in die Afte sich verlierend. Krone tief angesetzt, breit, sperrig, unregelmäßig. Mitunter strauchartig.

Alter: Erreicht gewöhnlich kein fo hohes Alter als der

Birnbaum.

Lichthedürfnis: Lichtholzart; kann aber etwas mehr Schatten vertragen als der vorige.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gegen Frost und Hitze ziemlich unempfindlich; leidet aber mitunter an Rindenbrand.

Gefahren durch Tiere: Feinde wie bei dem vorigen; wird aber von Insetten mehr heimgesucht.

Hauptinsekten: Wie beim Birnbaum. Außerdem sind noch zu nennen:

1. Käfer. Purpurroter Apfelstecher (Rhynchites bacchus L.). Apfelblütenstecher (Anthonomus pomorum L.). Apfelbaumsplintkäfer (Scolytus piri Rtzb.).

2. Falter. Blaufieb (Zeuzera Aesculi L.). Apfelbaummotte (Hyponomeuta malinella Zell.).

3. Schnabelkerfe. Blutlaus (Schizoneura lanigera Hausm.). Upfelblattlaus (Aphis mali Fabr.).

Upfelschildlaus (Coccus mali Schrk.).

Gefahren durch Pflanzen 2c.: Wird mit Borliebe von der weißen Miftel befallen.

Nectria ditissima Tul., erzeugt frebsartige Wunden an der Rinde.

Polyporus igniarius Fr., verursacht Weißfäule.

Fusicladium dendriticum Wallr., erzeugt an den Blättern und Früchten Sprünge und schwarze Flecken.

Roestelia penicillata Rostrp., auf den Blättern; im Genezationswechsel mit Gymnosporangium juniperinum L., auf Juniperus communis L.

Ausichlagvermögen: Gering und nicht ausdauernd; nur Stockloben.

Betriebsarten: Wie beim porigen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, wenig glänzend. Splint rötlich=weiß; Kern dunkel=rotbraun. Schwer, ziemlich hart, schwerspaltig, ziemlich biegsam $(3,46\,^{\circ})_{\circ}$), schwach elastisch (1100), ziemlich fest (8,76), schwindet stark $(6,1\,^{\circ})_{\circ}$), von sehr geringer Dauer, aber ziemlich brennkräftig (77). Spezifisches Grüngewicht (0,95-1,26) (im Mittel (0,10)); Lufttrockengewicht (0,66-0,84) (im Mittel (0,77)). Das Holz des veredelten Upselbaums hat ein geringeres Gewicht (im Mittel (0,69)). Kernbaum.

Gebrauchswert: Wird ebenfalls vom Tischler, Maschinen= bauer, Drechsler und Mechaniker verarbeitet, ist aber von ge= ringerem Wert als das Birnbaumholz.

27. Prunus avium L.

Dogelfirsche, Süßfirsche, Wildfirsche.

Icosandria (XII.); Monogynia (1). — Amygdaleae Juss.; Prunus L.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen ei-kegelförmig, etwas zugespigt, vielschuppig, rotbraun, kahl, glänzend. Blätter wechselskändig, lang gestielt, oval, halb so breit als lang, zugespigt, etwas runzlig, doppelt-gesägt, oberseits hellgrün und kahl, unterseits weichhaarig und noch etwas heller; an der Spige des Blattstiels 2 dicke Drüsen. Junge Triebe grau; ältere dunkler, mit großen rostsarbigen Lenticellen. Zwitterblüten mit 5= blättriger Blumenkrone in weißen, sigenden Dolden (Upril Mai). Früchte lang gestielte, kugelige, kahle, saftige, schwarzrote Steinsprüchte von bitter-süßem Geschmack, mit rundem, glattem Stein (Kern). Reise: Juli. Ubfall: vom September ab. Die Keimung erfolgt zeitig im Frühjahr mit 2 verkehrt-eisörmigen, dicken und fleischigen Kotyledonen.

Mannbarkeit im 20.—25. Jahr. Rinde in der Jugendglatt, aschgrau, rötlich durchschimmernd, glänzend, von lang-horizontalen, rostfardigen Lenticellen stark durchsett, sehr zähe, biszu hohem Alter geschlossen bleibend und in bandartigen Lappen ringförmig sich ablösend, ähnlich wie bei der Birke; später eineslachrissige, dunkle Borke. Starke, tiefgehende und weit ausestreichende Seitenwurzeln.

Die Stammmutter aller Süß- und herzkirschen.

Berbreitungsbezirf: Stammt aus Kleinasien und ist aus dem Orient über Italien zu uns gelangt. In ganz Deutschland verbreitet; in Norwegen wild noch bis zum $61.^{\circ}$ n. Br. Steigt unter den Fruchtbäumen im Gebirge am höchsten (fast so hoch wie die Rotbuche).

Höhengrenzen: Bayrische Alpen 1100 m, Südtirol. 1500 m.

Standort: Ebenen, Vorberge und Mittelgebirge. Liebt warme, trodne Lagen, ist aber in Bezug auf den Boden nicht wählerisch. Kalk- und dann Lehmboden sagen ihr am meisten zu; an Feuchtigkeit im Boden macht sie geringe Ansprüche.

Im ganzen anspruchslos.

Bodenverbefferungevermögen: Gering.

Buchs: In der Jugend sehr rasch, aber bald nachlassend-Schaft gerade, schlank, vollholzig, wird (im Bestandsschluß) bis 20 m hoch. Krone eiförmig, höher angesetzt als bei den Pirus-Arten, licht.

Alter: Erreicht kein hohes Alter, etwa 80-90 Jahre.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse: Nicht besonders empsindlich. Durch Spätfröste leiden mitunter die Blütenstengel, wodurch die Kirschenernte verloren geht. Hier und da Frostrisse; Winterkälte kann sie überhaupt nicht gut vertragen.

Gefahren durch Tiere: Den Früchten mird von vielen Bögeln (Heher, Drosseln, Pirol, Kernbeißer 2c.) nachgestellt, jedoch — absgesehen vom Kernbeißer — nur das Fruchtsleisch angenommen, während die Kerne in der Losung mit abgehen, wodurch die Verbreitung des Baumes befördert wird.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Rößkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Zwetschensplintkäser (Scolytus pruni Rtzb.).

Pflaumensplintfäfer (Scolytus rugulosus Rtzb.).

2. Falter. Baumweißling (Pieris crataegi L.). Großer Fuchs (Vanessa polychloros L.).

3. Aberflügler. Rirfchenblattwefpe (Cladius albipes Klg.).

4. Fliegen. Rir finfliege (Trypeta cerasi L.).

5. Schnabelterf. Rirfchenblattlaus (Aphis cerasi Fabr.).

Gefahren durch Bflauzen und Krantheiten: Erträgt Gras= wuchs, über welchen sie sich rasch erhebt. Verletzungen erzeugen Gummifluß.

Polyporus sulphureus Bull., erzeugt Rotfäule. Exoascus cerasi Fckl., perursacht Herenbesen.

Ausschlagvermögen: Borzüglich; treibt Stod- und Burzel-

Toden. Die Dauer der Stöcke ist aber gering.

Betriebsarten: Am geeignetsten im Mittelwaldbetrieb, u. zw. sowohl als Oberholz wie als Unterholz; auch im Niederwaldsbetrieb zu erziehen. Kommt aber auch eingesprengt in Laubsholzhochwaldungen vor 1). Fruchtbaum.

Umtriebszeiten: Als Oberholz 60-70 Jahre; im Rieder=

mald 15-20 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Zerstreutporig. Markstrahlen sehr zahlreich, weniger deutlich als beim Zwetschenbaum, aber deutlicher als bei den Pirus-Arten. Jahrringgrenze deutlich, schön rund.

Technische Eigenschaften des Holzes: Grob, glänzend. Splint rötlich = weiß; Kern gelbbraun. Mittelschwer, sehr hart, äußerst schwerspaltig, ziemlich biegsam (3,12 %), elastisch (1557), sest (10,48), schwindet mäßig (6 %), im Freien von geringer Dauer, brenn= träftig (80). Spezifisches Grüngewicht 0,65—1,05; Lufttrocken= gewicht 0,57—0,78 (im Mittel 0,66). Kernbaum.

Gebrauchswert: Wird hauptsächlich vom Tischler, Wagner, Drechsler (kleine Teile am Spinnrad) und Instrumentenmacher verarbeitet. Zu Mobilien ist Maserwuchs besonders geschätzt.

Das ausfließende Harz findet Verwendung als Gummi arabicum. Aus den Früchten (inkl. Kernen) der veredelten Arten wird ein beliebter Branntwein (Kirschgeist, Kirschwasser) bereitet.

Zusag.

Erwähnung foll hier noch die Sauerkirsche ober Weichsel

¹⁾ Schöne Exemplare von starken Wildfirschen in größerer Zahl sah der Verfasser u. a. im Siehlwald (bei Zürich).

(Prunus Cerasus L.) finden, die in unseren Gärten kultiviert wird, aber hier und da auch wild vorkommt. Blätter kleiner als bei der Süßkirsche, dis in die Spize gesägt, steif, glänzend, auf der Unterseite gewöhnlich kahl; Blattstiele drüsenlos. Früchte kürzer und dicker gestellt, vollkommener rund, von saurem Geschmack. In Bezug auf den Standort ist sie anspruchsvoller.

28. Prunus Padus L.

Gemeine Craubenkirsche, Ahlkirsche, Jaulkirsche, Jaulbaum.1)

Icosandria (XII.); Monogynia (1). — Amygdaleae Juss.; Prunus L.

Baum III. Größe und Hochstrauch. Nebenholzart; gemischt= gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen groß, kegelförmig, länglich-spik, vielschuppig, glänzend, dunkelbraun, kahl; die Schuppenränder hellbraun. Blätter wechselständig, groß, elliptisch, ftart zugespitt, fast doppelt-gefägt, etwas runzlig, oben dunkelgrün und kahl, unten blaggrün mit gelben haarschöpfchen in ben Nervenwinkeln, an 2 drufigen Blattstielen. Junge Triebe bräunlich-grau bis dunkelbraun, mit weißlichen Lenticellen. Zwitterblüten mit 5 blättriger Blumenkrone in überhängenden. lang gestielten, reich verzweigten, weißen Trauben von betäuben= dem Geruch, zumal an feuchten Abenden (April, Mai). Früchte erbsengroße, glänzende, schwarze, kahle, bitter-süße Steinfrüchte mit rungligem Steinkern. Samen unten zugespitt, braun, bunnhäutig. Reife: Juli. Abfall: vom Auguft ab. Rinde lange glatt bleibend, dunkelbraun, mit großen, roftbraunen Lenticellen; im Alter eine längsriffige, dunne Borke. Bei Berletung der Rinde macht sich ein scharfer, unangenehmer Geruch (nach Effig) bemerklich. Bewurzelung mehr feitwärts als tief ftreichend.

Berbreitungsbezirk: Fast ganz Europa; in Norwegen bis

zum 70.0 n. Br.; fehlt in Oftpreußen.

Höhengrenzen: Bayrischer Wald 700 m, Bayrische Alpen 1100 m, südliches Norwegen 1200 m, Tiroler Alpen 1500 m.

¹⁾ Der Name "Faulbaum" für die Traubenfirsche ist nur in einzelnen Gegenden Deutschlands (z. B. bei Leipzig) üblich. In der Botanik heißt das sog. Pulverholz (Rhamnus Frangula L.) "Faulbaum".

Standort: Ebenen, Täler und Flußniederungen, auch Borsberge. Kräftige, frische bis feuchte, lehmige und lehmig-sandige Bodenarten (Marsch= bzw. Aueboden); beansprucht besondersFeuchtigkeit. Ihre Anforderungen an das Klima sind gering.

Im ganzen von mittlerer Begehrlichkeit. Bobenverbefferungevermögen: Gering.

Wuchs: Sehr rasch, doch nicht ausdauernd. Schaft gerade und schlank, wird aber nicht hoch (ca. 12 m). Krone tief angesett, dicht, eiförmig. Tritt häusig auch in Strauchsorm auf.

Alter: Etwa 60 Jahre.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig, erträgt aber mäßige Beschattung. Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Sehr wiberstandsfähig. Gefahren durch Tiere: Nicht von Belang.

Sauptinfetten:

1. Räfer. Steinfruchtstecher (Anthonomus druparum L).

2. Falter. Kleiner Frostspanner (Cheimatobia brumata L.). Mittlere Schwarzpunktmotte (Hyponomeuta padi Zell.).

3. Schnabelkerfe. Ahlkirschenblattlaus (Aphis padi L.). Gefahren durch Pflanzen: Exoascus pruni Fckl. erzeugt Deformierung der Fruchtknoten, Blätter und Sprossen.

Ansschlagvermögen: Borzüglich; treibt namentlich Burzel=

Loben und auch Stocksproffen.

Betriebsarten: Oberholz und Unterholz im Mittelwald; Niederwaldbetrieb. Parkbaum. Im Innern der Wälder selten auftretend; aber gemein an Waldträusen, Bächen und als Heckenholz.

Umtriebszeiten: Im Niederwald 10-20 Jahre.

Anatomifche Merkmale bes Solzes: Wie bei ber vorigen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, glänzend. Splint breit, gelblich-weiß; Kern braungelb, im frischen Zustand von widerlichem Geruch (nach bitteren Mandeln) 1), gerbstoffhaltig. Mittelschwer, weich, leichtspaltig, biegsam (4,71 %), ziemlich elastisch (1220), fest (9,75), schwindet mäßig (5,6 %), von geringer Dauer und Brennkraft. Spezisisches Grüngewicht 1,00; Lustetrockengewicht 0,62. Kernbaum.

Gebrauchswert: Sehr beschränkt. Wird vom Tischler und Drechsler verarbeitet. Junge Gerten liefern Bindwieden, Reif-

¹⁾ herrührend vom Amngdalin, einer namentlich in den Samen-Lappen befindlichen Substanz, die Blaufäure enthält.

stäbe 2c. Durch trodine Destillation des Holzes gewinnt man Bulverkohle. Die Rinde der jungen Zweige enthält Amngdalin, hat daher offizinelle Bedeutung.

29. Robinia Pseud-acacia L.

Gemeine Robinie, falsche oder unechte Ukazie 1).

Barietäten: R. P. aurea Hort. Goldgelbe Afazie. Mit goldgelben Blättern.

> R. P. crispa Hort. Kräuselblättrige Akazie. Mit ftark gekräufelten Fiederblättern.

> R. P. inermis D. C. Rugelakazie. Eine dornenlose Abart ohne Blütenbildung, mit kugeliger Krone. Als Schmuck für öffentliche Bläte und zur Befäumung von Alleen besonders beliebt.

Diadelphia (XVII.); Decandria (6). — Papilionaceae L.; Robinia L.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Die Akazie hat im vorigen Jahrhundert eine große Rolle in der forftlichen Literatur gespielt. Durch ihr rasches Wachstum in Berbindung mit großer Genügsamkeit geblendet, glaubte man, durch ihren Anbau dem in Deutschland vermeintlich drohenden holzmangel begegnen zu können. Unter benen, die fich besonders bemühten, ihr allgemeinen Eingang in die deutschen Forsten zu verschaffen, muß besonders Dr. med. Friedrich Casimir Medicus?) (geb. 1736 in Grumbach, geft. 1808 in Mannheim), genannt werden. Dieser gab 1794 jogar eine Zeitschrift: "Unächter Akacienbaum, zur Ermunterung des allgemeine Unbaues diefer in ihrer Art einzigen holzart" heraus, die bis 1803 in b Banden erschien. Gegen Medicus trat namentlich Dr. Georg Ludwig Hartig mit der Schrift auf: "Beweiß, daß durch die Anzucht der weißblühenden Acacie schon wirklich entstandenem Brennholzmangel nicht abgeholfen werden kann. Nebst einem Vorschlag, auf welche Art dieser große Zweck viel sicherer zu erreichen sein möchte" (1798, 2. Aufl. 1802). Erschwerend für den Anbau der Afazie im großen ift einesteils das große Lichtbedürfnis des Baumes, worunter die Bodenfrische Not leidet, andernteils der Dornenreichtum des jungen bolges, welcher die Fällung und Aufarbeitung des Holzes sehr erschwert.

Beise: Robinie und Benmouthstiefer (Mündener Forstliche Hefte, 12. Heft, 1897, S. 1).

¹⁾ Sallbauer: Edelkastanie und Akazie als Balbbaume (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1896, S. 249).

E.: Einige Urteile über die Akazie (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 651). — Beäußert bei der 23. Bersammlung des Eljaß-Lothringischen Forstvereins im Jahr 1902.

²⁾ Seß: Lebensbilder 2c. (S. 230-232, hier S. 231).

Botanifde Charafteriftif: Anofpen fehr klein, in ben Achseln versteckt, kurzhaarig: zu beiden Seiten, wenigstens an ben längeren Zweigen, je ein tegelförmiger, einfacher, spiger Blätter wechselständig, unpaarig gefiedert (5-7 Blätt= chenpaare); Fiederblättchen furz gestielt, elliptisch, ganzrandig, bunn, an der Spite fein gekerbt, oberfeits dunkelgrun, unterfeits bläulich, jung seidenhaarig, erwachsen kahl. Nebenblätter bald in harte, holzige Dornen sich verwandelnd. Junge Triebe fantig, rotbraun, fahl, glanzend. 3 mitterblüten (Schmetterlingsblüten) in langgestielten, weißen, wohlriechenden, honigreichen, lockeren, überhängenden Trauben (Mai, Juni). Früchte 6—7 cm lange, ca. 1,5 cm breite, platte, kahle, rotbraune Sülfenfrüchte (mit 6-8 Samen), innen glatt und silberglänzend. Die Samen ca. 5 mm lang, nierenförmig, braun, fein schwarz gestrichelt. Reife: Ende Ottober, November. Abfall: vom Februar ab. Die Bülsen bleiben nach ber Öffnung oft noch lange hängen. Reimdauer: in den Gulfen 2-3 Jahre. Reimfähigkeit: 40-60 % 1). 1 hl Früchte wiegt 70-80 kg. Auf 1 kg Samen gehen $40\,000-50\,000$ Körner. Die Keimung erfolgt nach 2-3Wochen mit 2 fleinen, verkehrt-eirunden, fleischigen, blaggrünen Samenlappen. hierauf erscheint zunächst ein sehr lang gestieltes, einfaches, gangrandiges, rundliches Endblättchen; dann folgt ein Jody mit einem freisrunden Endblättchen, fpater zwei und mehr Joche. Die einjährige Pflanze erreicht mitunter eine bobe von 0.70-1.00 m und darüber.

Mannbarkeit im 20.—25. Jahr; allein schon 4 bis 5 jährige Akazien tragen Samen. Die Samenjahre kehren alle 2—3 Jahre wieder. Rinde frühzeitig zu einer dicken, tiefrissigen, rauhen Borke von hell-graubrauner Farbe aufreißend. Wurzeln stark, zuerst tief gehend, später mehr seitwärts ausstreichend, an den Enden häufig mit fleischigen Knöllchen versehen.

Berbreitungsbezirk: Ursprünglich in den östlichen Vereinigten Staaten von Nordamerika, besonders zwischen dem 39. und 43. on. Br. (Pennsylvanien, Ohio, Illinois, Canada). Seit Anfang des 17. Jahrhunderts in Mitteleuropa eingebürgert. ²)

¹⁾ Nach Untersuchungen der öfterreichischen forstlichen Versuchsanstalt (1891/2) betrug die Keimfähigkeit 39 %. (Minimum), 59 %. (Maximum), 46 %. (Mittel).

²⁾ Johann Robin, Aufseher des "Jardin des plantes" zu Paris zur Zeit heinrich IV., soll den Baum 1601 zuerst in seinem Katalog auf-

Söhengrenze: Sachsen 300 m, vereinzelt bis 500 m.

Standort: Ebenen und sanste Vorberge, jedoch nicht in der Meeresnähe. Sie gedeiht fast auf jedem Boden (nur nicht auf nassem oder moorigem), selbst an dürren Hängen mit slachgrünsdigem, trocknem Boden (Sand), sogar auf Flugsand und auf Schutthalden, macht also sast gene Ansprüche auf Feuchtigsteit, beansprucht aber eine gewisse Lockerheit und Wärme des Bodens, bevorzugt daher leichte Bodenarten (lehmigen Sandboden, auch Kalkboden) und kümmert auf strengem Tonboden. Böden mit hohem Salzgehalt, zumal in der oberen Schicht, ("Salitersböden" in Ungarn) sind der Akazie nicht günstig. Die Lage muß warm, sowie gegen Frost und Wind geschützt sein.

Im ganzen sehr anspruchslos.

Bodenverbesserungsvermögen: Sehr gering, wegen lockerer Baumkrone, rascher Verwesung des Laubes und frühzeitiger Lichtstellung. Der Boden verarmt daher unter reinen Beständen sehr rasch. Bemerkenswert ist aber ihr Vermögen, mittels der Wurzelsknöllchen den freien Stickstoff der Luft zu assimilieren und dem Boden zuzuführen, wodurch dieser stickstoffreicher wird.

Buchs: Außerordentlich rasch, zumal in der Jugend, aber bald nachlassend; sie erreicht selten bedeutende Dimensionen. In Ungarn wird die Afazie (im Niederwald) bei 20 jährigem Umtrieb 15—20 cm in Br. stark und bis 20 m hoch. Krone locker und unregelmäßig, sperrig; häusig Zwieselwuchs. Üste meist tief angeseht und weit außstreichend.

Alter: Wird bis 200 Jahre alt.

In Britz bei Berlin, einem sehr alten Dorfe in der Mark Brandenburg, steht eine über 170 jährige Akazie, die 1721 durch König Friedrich Wilhelm I. dem damaligen Gutsbesitzer (Minister Ilgen) aus Amerika gesendet und alsbald gepklanzt wurde. Der Baum gedich so vortrefflich, daß er in den 1840 er Jahren seine ausgebreiteten Aste kaum noch zu tragen vermochte. König Friedrich Wilhelm IV. nahm ihn wiederholt in Augenschein und ließ ihn abzeichnen.

Lichtbedürfnis: Sehr lichtbedürftig, geradezu sonnengierig, die größte Lichtfreundin unter den Laubhölzern.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gegen Froft fehr emp-

geführt haben. Nach anderen Angaben soll das erste Exemplar dieser Holzart von dessen Sohn Respasian Robin 1630 (nach Burckhardt 1638) in dem genannten Garten angepslanzt worden sein (daher der Name Robinia).

— Ju den deutschen Waldungen hat sie sich seit etwa 1763 64 eingebürgert (s. Stahl's Allgemeines ökonomisches Forst-Magazin, VI. Band, S. 341).

findlich, zumal gegen Frühfrost; junge Triebe frieren im Herbst und Winter leicht ab. Berträgt Dürre gut. Stämme mit auß= gebildetem Hauptschafte sind sturmfest; Zwieselstämme brechen aber leicht. Leidet stark durch Schnee, Duft= und Eisanhang (Wipfel= und Aftbruch).

Gefahren durch Tiere: Schafe und Ziegen nehmen das Laub und die jüngsten Triebe an. Hasen und Kaninchen verbeißen, benagen und beschneiden Pflanzen und junge Stämmchen mit Vorliebe. An schwächeren Schößlingen zeigt sich mitunter auch Mäusefraß. Unter den Insekten hat sie nur wenige Feinde.

Sauptinsekten:

- 1. Käfer. 1) Gemeiner Maikäser (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Julikäser (Polyphylla fullo L.). Mehrere Schnellkäser (Elater-Arten).
- Großer Buchenholzborkenkäfer (Xyloterus domesticus L.). 2. Falter. Goldafter (Porthesia chrysorrhoea L.).

Alfazienmotte (Lithocolletis acaciella Zell.).

3. Schnabelkerfe. Afazienrindenlaus (Lecanium robiniarum Dougl.) 2).

Gefahren durch Pflanzen: Entwindet sich der Grasregion sehr rasch. Mitunter Kernfäule; auch Fasciation.

Roter Kugelpilz (Nectria cinnabarina Fr.), erzeugt die Rotspuftelkrankheit.

Ausschlagvermögen: Sehr lebhaft; treibt Stock- und Wurzel- loden, lettere vorwiegend auf flachgründigen und felfigen Böden.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, aber nicht in reinen Beständen anzubauen, sondern nur einzusprengen. Gutes Füllsund Treibholz auf armen Sandböden in Kiefernbeständen, die durch Streurechen heruntergekommen sind oder durch Raupensfraß gelitten haben. Guter Feuermantel in Kiefernwaldungen. Um meisten geeignet für Niederwaldbetrieb³), zumal an dürren Hängen, Lückenbüßer in heruntergekommenen Eichenschälwaldungen. Bortreffliches Oberholz im Mittelwald; Kopsholzbetrieb. Beliebter

?) Insettenschäben in Ungarn (Centralblatt fur bas gesammte Forst= wesen, 1895, S. 86).

*) Eberts: Der Akazien-Nieberwald (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1899, S. 168 und daselbst, 1899, S. 290).

¹⁾ In den nordweftlichen Staaten Nordamerikas soll die Akazie (The Locust Tree) etwa im 5—6 jährigen Alker vom Locust-Käfer (Clytus flexuosus) angegriffen und oft in wenigen Jahren zerstört werden.

Zierbaum in Anlagen, Parks, an Straßen, auf öffentlichen Plägen in Städten. Geeignet zur Bindung von Sandschollen (Ungarn), sowie zur Befestigung von Schutthalben, Bahndämmen und sonstigen Böschungen, weil sich ihre Wurzelfasern sehr rasch in der oberen Schicht außbreiten. Empfiehlt sich zur Anpflanzung trockner Weiden, weil sie den Graswuchs begünstigt. Gutes Heckenholz.

Umtriebszeiten: Im Hochwald richten sich diese nach der Umtriebszeit der Hauptbestandsart, doch würde schon etwa 30 bis 40 jähriges Holz zur Herstellung von Grubenhölzern und Bahnschwellen verwendbar sein. Überhaupt sind bei hochwaldmäßiger Erziehung niedrige Umtriebe (von 40—50 Jahren) vorzuziehen. Im Niederwald gewinnt man schon bei 4—6 jährigem Umtrieb rundes Pfahlholz (Rebpfähle), spaltbares erst bei 12—15 jährigem Umtrieb. In Ungarn nimmt der Afazien-Niederwald etwa 70 000 ha ein. Abtriedsertrag bei 20 jährigem Umtrieb 250 fm pro ha.1).

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz enthält Gefäße, Tracheiden, Holzsasern, Faserzellen und Parenchym. Ringporig. Porentreis sehr breit und deutlich. Poren gegen die Außengrenze der Ringe oft zu peripherischen Linien vereinigt und, außer bei dem jüngsten Jahrring, durch Füllzellen verstopft, wodurch die Poren auf dem dunklen Grund als helle, gelbe Punkte erscheinen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, glänzend. Splint schmal, weiß-gelb; Kern grünlich-gelb oder gelbbraun, riecht und schmedt nach grünen Bohnenschoten. Schwer, hart, sehr schwer-spaltig, biegsam (4,22 %), elastisch (1468), sehr fest (12,59), besitzt namentlich große Säulensestigkeit, schwindet mäßig (4,2%), in jedem Medium außerordentlich dauerhaft und brennkräftig (80). Spezissisches Grüngewicht 0,75—1,22 (im Mittel 0,87); Lufttrockengewicht 0,58—0,85 (im Mittel 0,77). Kernbaum; hat giftige Sigenschaften.

Gebranchswert: Sehr geeignet zu Brustschwellen Gisenbahn= schwellen 2) und sonstigen Erdbauten. Borzügliches Grubenholz,

Anbau der Afazie. Mitteilung aus Preußen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1900, S. 37).

¹⁾ Die Bebeutung der Akazie für die ungarische Tiefebene. Aus dem Nachlasse des verstorbenen Forstdirektors Beauregard (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1887, S. 153).

Bund, Karl: Die Bucht der Afazie (Zeitschrift für Forst- und Jagd- weien, 1899, G. 199).

²⁾ von Pannewitz, Julius: Der Anbau des Lärchenbaums, der ächten (jüßen) Kastanie und der Atazie im besonderen Interesse der Geswinnung dauerhafter Eisenbahnschwellen. Breslau, 1855.

namentlich gute Türstöcke. Vortreffliche Brunnenröhren. Ausgezeichnetes Holz für Schiffsbauer (Schiffsnägel), Maschinenbauer (Radkämme), Tischler, Wagner (Speichen, Rungen, Gerätestiele, Leitersprossen), Drechsler und Schnizer (Ruber, Rechenzinken). Liefert sehr dauerhafte Pfosten zu Einfriedigungen, Reb- und Obstbaumpfähle.

Das Laub ift ein sehr nährstoffreiches und leicht verdauliches Futter; insbesondere geeignet für junge Lämmer.

Die Blüten sind für Imfer fehr wertvoll.

30. Tilia grandifolia Ehrh.

Großblättrige Linde, Sommerlinde, frühlinde.

Synonymen: T. europaea Mill.

T. mollis Spach.

T. pauciflora Hayne.

T. platyphyllos Scop.

Polyandria (XIII.); Monogynia (1). — Tiliaceae Juss.; Tilia L. Baum I. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanifde Charatteriftit: Rnofpen ziemlich groß, ftumpf= eiförmig, etwas zusammengedrückt, grünlich= bis rötlich=braun, fein behaart, glanzend. Blätter wechselständig, ziemlich lang geftielt, groß, rundlich, am Grunde schief=herzförmig, zugespitt, einfach= oder doppelt=gefägt, auf der Ober= und Unterseite, nament= lich aber unten weichhaarig, mit gelblich-weißen Saarbuscheln in ben Nervenwinkeln, die Unterseite hellgrüner (grasgrün) gefärbt als die Oberseite. Junge Triebe glänzend rötlich-braun, knickig, meichhaarig. Zwitterblüten 2-3 blütig, zu lang gestielten. hängenden Trugdolden vereinigt, mit großen, weichen, zungen= förmigen, grüngelben Brakteen (Mitte bis Ende Juni), wohlriechend. 5 Reld= und Blumenblätter von gelblich-weißer Farbe. Griffel fäulenförmig, durchaus behaart. Lappen der 5zähnigen Narbe Früchte einsamige (selten zweisamige), ca. 10 mm lange und 8 mm breite, hell-lederbraune, filzig behaarte, rund= liche Nüßchen mit holziger Schale, reichlich noch einmal fo groß als bei der Winterlinde, deutlich 4-5 rippig, bei der Keimung 4-5klappig auffpringend. Samen verkehrt-eiformig, braun. Reife: September, Oftober. Abfall: November; jedoch bleiben die Früchte oft bis in den Winter hinein am Baume hängen. Reimbauer: 2 Jahre. Reimfähigkeit: 40-50 %. 1 hl wiegt 23—26 kg und enthält etwa 275000—320000 Nüßchen. Uuf 1 kg gehen etwa 11000—12000 Nüßchen. Die Reimung erfolgt erst im zweiten Frühjahr mit 2 fünf= oder mehrspaltigen, handförmigen, dünnen Samenlappen, die breiter als lang sind. Die Primordialblätter eiförmig, zugespitzt, ungleich= gesägt und am Grunde schief= herzförmig. Junge Pflanze im ersten Jahr sehr klein.

Mannbarkeit im 30.—35. Jahr. Die Samenjahre kehren etwa alle 2 Jahre wieder. Kinde lange glatt bleibend, grünslichsgrau, mit stark entwickeltem Baste (Bastbündel in Dreiecksform); im Alter eine flachrissige, dunkelfarbige, nicht sehr starke Tafelborke; die Kisse rötlichsweiß durchschimmernd. Wurzelsbildung tiefgehend; starke Herzwurzeln ziehen mit sadenförmiger Zerteilung schräg in die Tiefe.

Berbreitungsbezirk: Ganz Südeuropa, von Nordspanien bis nach Südrußland; in Deutschland nur in den südlichen Gegenden heimisch.

Höhengrenzen: Banrischer Wald 900 m, Tiroler und Banrische Alpen 1000 m.

Standort: Niederungen, Täler, Vor- und Mittelgebirge. Sie ift zwar nicht mählerisch in der geognostischen Abstammung des Bodens, verlangt aber tiefgründigen, frischen und lockeren Boden (etwa denselben Feuchtigkeitsgrad wie die Rotbuche). Am häusigsten in den niederen Lagen der Kalkgebirge Deutschslands heimisch. In klimatischer Beziehung begehrlicher als die Winterlinde.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll.

Bodenverbesserungsvermögen: Vorzüglich, wegen ihrer dichten Belaubung und ansehnlichen Blattgröße.

Buchs: In der Jugend rasch, aber in späteren Jahren langsam, im Schluß ähnlich wie die Rotbuche. Schaft hoch (25 m), gerade, vollholzig, bis zum Wipfel erkennbar. Durch=messer unter Bänme oft außerordentlich stark. Beide Lindenarten erreichen unter allen Waldbäumen die allerstärksten Dimensionen. Krone ei= bis kugelförmig, dicht belaubt, aber nicht so regelmäßig wie bei der Winterlinde. Oft Maserwuchs.

Alter: Sehr hoch, 1000-1500 Jahre.

Die stärkste Linde ist die Riesenlinde bei Staffelstein (Oberfranken). Umfang am Boben 24 m, über ben Wurzelwülsten 17,10 m, also 5,44 m

Durchmeffer. Alter 1100—1200 Jahre. Das Innere des Baumes ist hohl. Marschall Berthier ritt 1814 durch die höhlung in den Baum, wendete

fein Pferd um und ritt dann wieder heraus.

Die zweitstärkste Linde ist die jest kast vollständig abgestorbene Linde bei Neuenstadt am Kocher (Bürttemberg). Durchmesser in Br. 4,18 m; Kronendurchmesser 41 m. Alter 1100—1800 Jahre (?). Sie ruht jest auf über 100 steinernen Säulen. Schon 1504 jang man von ihr: "Bei Newstadt eine Linde stat, die 67 Säulen hat."

Die brittstärkste Linde ist die Heederlinde im Kreise Aschendorf an der Grenze des Bourtanger Moores, bei der Station Törchen (Ostkriessland). Der Stamm ist in geringer Höhe über dem Boden merkwürdig verengt, indem er daselbst nur 11,16 m Umfang, mithin 3,55 m Durchsmesser bestigt. Nach oben verdickt er sich aber an der Stelle, von welcher die Afte ausgehen, dis zu 18,60 m Umfang oder 5,92 m Durchmesser. Un einem hier angebrachten Tisch konnten 6 Personen beguem Platz nehmen.

Die Sieben-Brüder-Linde im Kreife Behlau, bei dem Gute Sentlerfrug, anscheinend aus fieben Uften bestehend, besitt 8 m Umfang in Br.

Alter nahezu 700 Jahre.

Die Linde bei Göttingen mißt ebenfalls 8 m Umfang in Br. Die Linde bei Gerolftein hat einen Umfang von 7,6 m in Br.

Die interessanteste und wohl auch stärkste (?) Linde in Dessen ist der Luther-Baum zu Pfiffligheim in der Nähe von Worms, jetzt leider nur noch ein Stumps von 4—5 m Länge, da der Gipfel durch einen Sturm im Oktober 1870 abgebrochen wurde. Umfang 8—9 m, Durchmesser ca 3 m. Ucht starke Uste bilben eine Art von Krone. Alter 600—800 Jahre 1).

Lichtbedürfnis: Schattenertragend; doch ist das Beschattungs=

permögen größer als das Schattenerträgnis.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Gegen Fröste mäßig empfindlich; gegen Dürre empfindlicher. Zeigt zwar mitunter Frostriffe, leidet aber mehr an Rindenbrand. Ziemlich sturmsest; auch gegen Schneebruch und Eisanhang widerstandsfähig. Bon mittlerer Empfindlichkeit gegen Hüttenrauch.

Gefahren durch Tiere: Bom Beidevieh wird dem Laub nachgestellt; vom Bild werden junge Pflanzen bzw. Stämmchen verbiffen, gesegt und geschlagen; doch heilen die Berletzungen leicht aus. Die Samen werden von Eichhörnchen und Baldmäusen verzehrt.

Sauptinsekten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäser (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Lindenprachtkäser (Poecilonota rutilans L.). Lindenborkenkäser (Cryphalus tiliae Pnz.).

¹⁾ Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum heffen in Bort und Vild. Darmstadt, 1904, S. 6.

2. Falter. Weibenholzbohrer (Cossus ligniperda L.). Blausieb (Zeuzera Aesculi L.). Schwammspinner (Ocneria dispar L.). Lindenspinner (Phalera ducephala L.). Waldlindenspanner (Hibernia defoliaria L.).

3. Aberflügler. Zwei Lindenblattwespen (Selandria annulipes Klg. und Blennocampa tiliae Kltb.).

4. Fliegen. Zwei Lindengallmücken (Cecidomyia tiliaria Réaum. und Cecidomyia tiliae Loew.).

Lindentriebmücke (Sciara tilicola Loew.).

5. Schnabelkerfe. Feuerwanze (Pyrrhocorris apterus L.). Um Stamm, an den Zweigen und Blättern zeigt sich nicht selten die Spinnmilbe (Tetranychus telarius L.), an feinen Gestwinsten erkennbar.

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Gras= wuchs empfindlich. Wird von der Mistel befallen. Kernfäule; Gipfeldürre.

Roter Kugelpilz (Nectria cinnabarina Fr.), tötet junge

Pflanzen.

Ausschlagvermögen: Borzüglich; nur Stockloden. Die Stöcke haben auch lange Dauer. Bermehrt sich leicht durch Absenker.

Verträgt das Aften gut.

Betriebsarten: Reine Hochwaldbestände dieser Holzart sind, obschon die Linde sich hierzu eignet, in Deutschland selten; doch sindet sie sich in fonstigen Laubholzhochwäldern als Lückenbüßer einzeln beigemischt. Eignet sich auch als Bodenschutzholz für Kiefern= und Eichenbestände. Niederwaldbetrieb; Unterholz im Mittelwald. Auch gutes Kopf= und Schneidelholz. Sehr passend ulleepslanzungen, für Parkanlagen und Gärten. Häusig auf freien Plätzen in Dörfern und Städten angebaut.

Umtriebszeiten: Im Hochwald wie bei der vorherrschenden

Holzart; im Niederwald 20-30 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Holzsasen, Parenchym und Faserzellen. Berstreutporig. Gefäße zahlreich, aber nicht zu Gruppen vereinigt, deshalb nicht leicht erkennbar. Markstrahlen noch erkennbar, aber nicht sehr scharf. Jahrringgrenze undeutlich, als eine helle Punktzreihe erscheinend.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, schwach, seidenartig glänzend, gelblichweiß. Sehr leicht, aber gleichmäßig

dicht, fehr weich, leichtspaltig (rinnenförmig), wenig biegsam $(2,60\,^{\circ})_{o}$), ziemlich elastisch (1240), wenig fest (6,93), schwindet mäßig $(5,6\,^{\circ})_{o}$), von geringer Dauer und Brennkraft (68). Spezifisches Grüngewicht 0,61-0,87 (im Mittel 0,74); Lufttrockengewicht 0,32-0,59 (im Mittel 0,49). Reifholzbaum.

Gebrauchswert: Als Bauholz unbrauchbar; nur im Sand= werksbetrieb zu verwenden. Borzügliches Blindholz für Tifchler und zur inneren Auskleidung von Kutschen. Wird besonders zu Schnikarbeiten benutt (Holzschuhe, Beiligenbilder, Christusbilder, Bilberrahmen, Kinderspielzeug, kleine Nippsachen). Gutes Dreher= Backliften, kleine Fäßchen für trodne Waren (Mehl 2c.) holz. und sprupähnliche Substanzen (Honig 2c.) und Zigarrenkistchen. Scheiben für Mechanifer (zum Polieren von Metallen mit feinem Schmirgel und OI). Bon Inftrumentenmachern und Orgelbauern geschätt. Liefert sehr meißen Solastoff und vorzügliche Solawolle. Aus jungem Solz fertigt man Erntewieden und Zaunreifig. Lindenheister bilden einen sehr gesuchten Sandelsartikel (zu Un= pflanzungen an Strafen 2c.). Die Kohle dient zum Zeichnen (Reißkohle), Holznumerieren (Griffelkohle), Feinschleifen der Metalle und findet Berwendung zur Fabrifation des Schiefpulvers.

Die Rinde liefert Bast zu Seilen, Tauen, Matten, Körben,

Schuhen, Einballagen 2c. und zum Binden.

Aus den Blüten, die von den Bienen eifrig aufgesucht werden, bereitet man einen offizinellen Tee. Die Blätter dienen als Biehfutter. Die Samen liefern ein mildes, süßes Öl (35 %).

31. Tilia parvifolia Ehrh.

Kleinblättrige Linde, Winterlinde, Steinlinde, Berglinde.

Synonymen: T. cordata Mill.

T. microphylla Vent.

T. ulmifolia Scop.

T. silvestris Desf.

Polyandria (XIII.); Monogynia (1). — Tiliaceae Juss.; Tilia L.

Baum I. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Knospen etwas kleiner als bei ber vorigen, mehr grünlich-braun und kahl. Blätter wechselsständig, etwas kleiner als bei der Sommerlinde, rundlich, am Frunde tiefer ausgeschnitten und ganzrandig, zugespitzt, scharf,

einfach= oder doppelt=gefägt, auf beiden Seiten glatt und fahl. oberseits dunkelgrün, unterseits bläulich = hellgrün und nur in den Nervenwinkeln roftfarben bartig. Junge Triebe rötlich= braun, kahl. Zwitterblüten in 5-7 blütigen, gelben, hängenden Trugdolden (Ende Juni, Anfang Juli), wohlriechend. 5 Reld= und Blumenkronenblätter. Griffel unbehaart; Lappen der 5 zähnigen Narbe zulett magrecht. Früchte einsamige, undeutlich 3 bis 5 kantige, mehr rundliche, nur erbsengroße (8 mm lange und 6 mm breite) roftbraune Nüßchen, teils glatt, teils behaart, mit bunner, zerbrechlicher Schale und eingedrückter Spite. Samen verkehrt-eiformig, braun. Reife: September, Oktober, 1 bis 2 Wochen später als bei der vorigen. Abfall: gegen Ausgang bes Winters, oft erft im Frühjahr. Reimbauer: 2 Jahre. Reimfähigkeit: 50-60%. 1 hl wiegt 25-26 kg und faßt über 800000 Körner. Auf 1 kg gehen ca. 24000—26000 Nükchen.

Alles übrige wie bei der Sommerlinde.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa; befonders das öftliche und nördliche bis zum 63° n. Br. Im europäischen Rußland tritt sie in ausgedehnten reinen Beständen auf. In den deutschen Wäldern ist sie häufiger als die vorige, u. zw. mehr im nordoste deutschen Tiefland als in Süddeutschland vertreten.

Höhengrenzen: Erzgebirge 500 m, Banrischer Wald 600 m, Tirol 850 m; steigt also nicht so hoch als die Sommerlinde.

Standort: Ebenen und Hügelland; besonders im Auewald und an den seuchteren Winterhängen. Erwächst am schönsten auf frischen, tiefgründigen Böden der verschiedenartigsten Gesteine, ist aber im allgemeinen genügsamer in ihren Standortsansprüchen als die Sommerlinde. Sie beansprucht weniger Bodenseuchtigkeit und verträgt auch ein rauheres Klima.

Bodenverbefferungevermögen: Borgüglich.

Buchs: Etwas langsamer als bei der vorigen; hat starke Neigung zur Ausbreitung ihrer Krone, die eiförmig, vielästig und dicht belaubt ist. Sie erreicht im allgemeinen weder die Stärke, noch die Höhe der Sommerlinde.

Alter: Wird auch nicht so alt als die Sommerlinde.

Die älteste Winterlinde in Deutschland soll die "neunteilige" auf dem Kaiscrstuhl (Baden) sein 1).

¹⁾ Willsomm, Dr. Morih: Waldbüchlein. 4. Ausst. von Dr. Max Neumeister. Mit 54 Abbildungen. Leipzig, 1904 (S. 209–212).

Bei dem Bergdorf Jienfluh (Berner Oberland) steht in ca. 1000 m Meereshöhe eine alte, jest xuinenhafte Winterlinde von 6,78 m Umsang in 1 m Höhe und 18—20 m Kronendurchmesser. Aus dem bei 5 m Höhe absgebrochenen Hauptstamm ist ein neuer, frästiger Schaft von etwa 16 m Höhe emporgewachsen. Auch aus den zwei sast horizontal verlaufenden Seitenästen haben sich neue senkrechte Schäfte entwickelt.

Lichtbedürfnis: Schattenholzart.

Gefahren, Ansschlagvermögen, Betriebsarten, Umtriebszeiten: Wie bei der Sommerlinde. Eignet sich namentlich zu Nieder= wald in 20—30 jährigem Umtrieb.

Anatomische Werkmale des Holzes: Wie bei der Sommerlinde. Technische Eigenschaften des Holzes: Das Holz ist etwas dichter, schwerer, biegsamer (3,46 %), ziemlich elastisch (1261), sester (7,0) und brennkräftiger als das der vorigen, schwindet aber stark (7 %). Lufttrockengewicht 0,52 (im Mittel).

Gebrauchswert: Wie bei der vorigen. Der Bast wird in Rußland in ausgedehnter Weise zu Stricken, Matten und Geweben perarbeitet.

33. Populus tremula L.

Uspe, Espe, Zitterpappel 2).

Barietät: P. t. pendula Hort. Hänge-Aspe. Mit herabhängenden Zweigen.

Dioecia (XXII.); Octandria (7). — Salicineae Rich.; Populus L. Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Knospen mittelgroß, ei-kegelförmig, spiz, gerade oder etwas nach innen gebogen, glänzend, rotbraun, kahl, nur wenig klebrig. Blätter wechselständig, an langen, seitlich plattgedrückten Stielen⁸), fast kreißrund oder wenigstens breiter als lang, mit kurzer Spize, am Rande ausgeschweist= oder buchtig=gezähnt, mit ungleich=großen, geraden Zähnen, oberseits

¹⁾ Jachn, Dr. Ernst: Die alte Linde von Jenfluh (Tilia parvifolia Ehrh.). (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1903, S. 249).

²⁾ Berwandt hiermit ist Populus tremuloides Mehx. = P. graeca Ait., die griechische Aspec Diese ist aber nicht in Griechenland, sondern in Nordamerika (Canada bis Carolina) zu Hause und eignet sich besonders für sandige Böden.

³⁾ Mit dieser Beschaffenheit der Blattstiele hängt das Zittern der Blätter (daher der Name "Zitterpappel") bei dem geringsten Luftzug zusjammen.

glänzend grün, unterseits matt weißgrün, anfangs seidenhaarig, zulett kahl. Un jungen Pflanzen und Loden find die Blätter fehr groß, turz gestielt, am Grunde herzförmig, lang zugespist und beiderseits dicht filzig. Junge Triebe fast kantig, gelb ober rotbraun, glänzend, filzig behaart. Viele knotige Kurztriebe. Männlich e und weibliche Blüten schlaff herabhängende, schuppige Rätchen, getrennt auf je verschiedenen Bäumen, erscheinen vor dem Ausbruch des Laubes 1). Schuppen der Kätichen verhältnismäßig schmal, am oberen Drittel sägezähnig-eingeschnitten, dicht zottiggewimpert; Narben ber weiblichen Blüten fabenförmig, 2 teilig, rot (Ende März, Upril). Die männlichen Exemplare überwiegen?). Früchte lang gestielte, schlanke, vielsamige, 2klappig aufspringende, 1 fächerige, grüne Kapseln; die Klappen rollen sich aurud. Samen fehr flein, oval, länglich, gelblich bis braun, von einem langen, weiß=wolligen Haarschopf (Pappelwolle) um= Reife: Mai, Juni. Abfall: furz nach der Reife, fo= bald die Samenkapseln sich geöffnet haben. Reimdauer: nur wenige Wochen. Reimfähigkeit: gering. Die Keimung erfolgt schon binnen 8-10 Tagen. Die 2 Kotyledonen sind klein, gestielt, herzförmig, fleischig, an der Basis geradlinig und beider= feits mit etwas pfeilförmig nach außen gezogenen Zipfeln. Das-Pflänzchen erreicht schon im ersten Jahr ansehnliche Dimensionen.

Mannbarkeit im 25.—30. Jahr. Samenjahre fast alljährlich wiederkehrend und gewöhnlich sehr reichlich. Rinde lange glatt und glänzend bleibend, graulich-gelbgrün, mit zunehmendem Alter von zahlreichen rundlichen, quer laufenden, dunklen Korkwülsten durchbrochen; später borkig, der Länge nach slach aufreißend. Bewurzelung flach ausstreichend, aus einigen Strängen (Armen) bestehend, mit wenigen Faserwurzeln, ähnlich wie bei der Hainbuche.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa, mit Ausnahme der italienischen und südfranzösischen Ebenen, bis zum 70.0 n. Br. Als ihre eigentliche Heimat werden die Tiefländer der deutschen und rufsischen Oftseeprovinzen angesehen. Sie steigt höher als alleanderen Bappel-Arten

Höhengrenzen: Mittelbeutsche Gebirge 800-900 m, Baprischer Wald 1230 m, Riesengebirge 1250 m, Tirol 1300 m,

¹⁾ Auch die anderen Pappel-Arten haben männliche und weibliche, vor dem Laubausbruch erscheinende Blüten.

²⁾ Dies ist auch bei den übrigen Pappel-Arten der Fall.

Baprische Alpen 1360 m. In Norwegen geht sie so hoch wie die gemeine Kiefer. In unseren Wäldern ist sie die am meisten

verbreitete Bappel=Art.

Standort: Niederungen, Flußauen und niederes Bergland; Talsohlen und sanste, seuchte Hänge (Winterseiten). Sie mächst sast überall, nur nicht auf sehr armen, trocknen Sand= und in nassen Bruchböden. Feuchter, humoser, lehmiger Sand (Marschboden der Auen) sagt ihr am meisten zu. An Tiefgründigkeit des Bodens stellt sie keine Ansprüche. Sie verlangt auch seuchte Luft, macht aber sehr geringe Ansorderungen an Lustwärme, wie schon ihre häusige Ansiedelung in Frostlöchern erkennen läßt.

Im ganzen anspruchslos und sehr aktomodationsfähig.

Bodenverbefferungsvermögen: Gehr gering.

Buchs: Sie gehört mit zu den raschwüchsigsten Holzarten. Schaft gerade aufstrebend, walzenförmig, bis 25 m hoch, mit rundlich=eiförmiger, dünn belaubter, schon frühzeitig sich lockernder Krone.

Alter: Kann höchstens 100 Jahre alt werden. Die aus Wurzelbrut entstandenen Stämme dauern nicht so lange aus.

Lichtbedürfnis: Sehr lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinflusse: Frosthart, auch fast unempfindlich gegen hite. Schnee und Eisanhang gefährden sie weniger als Sturm, dem zumal die aus faulen Wurzeln erwachsenen Stämme leicht unterliegen. Zeigt infolge von hüttenzunch einzelne Blattbeschädigungen.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild ftark verbiffen, vom letzeren auch gefegt und geschält; besitzt nur geringes Ausheilungsvermögen. Beherbergt eine namhafte Zahl

von Insetten, unter den Bappel-Arten wohl die meisten.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.).
Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.).
Großer Pappelbockkäser (Saperda carcharias L.).
Kleiner Pappelbockkäser (Saperda populnea L.).
Beberbock (Lamia textor L.).
Großer roter Pappelblattkäser (Lina populi L.).
Kleiner roter Pappelblattkäser (Lina tremulae Fabr.).
Langhalsiger Pappelblattkäser (Lina longicollis Suffr.).

2. Falter. Wespenschwärmer (Sesia apisormis L.). Pappelglasschwärmer (Sesia tabanisormis Rott.).

Weidenholzbohrer (Cossus ligniperda L.). Ringelspinner (Gastropacha neustria L.). Atlasspinner (Leucoma salicis L.). Schwammspinner (Ocneria dispar L.).

3. Aberflügler. Gelbbindige Anopfhornblattwespe (Clavellaria amerinae L).

Gemeine Hornisse (Vespa crabro L.).

Gefahren durch Pflanzen 2c.: Durch Graswuchs wenig gefährbet. Gipfelbürre; Kern- und Wurzelfäule auf naffem Boben.

Aspenrost (Melampsora tremulae Tul.), erzeugt Erkrankung und Absterben der Blätter; steht im Generationswechsel mit Caeoma pinitorquum de Bary (auf Kieser) und Caeoma laricis R. Hrtg. (auf Lärche).

Exoascus Johansonii Sdbck., erzeugt Hypertrophie der Früchte.

Ausschlagvermögen: Bom Stocke gering; treibt aber sehr üppige Wurzelbrut (namentlich ältere Stöcke), wodurch sie sich hauptsächlich auf natürlichem Wege vermehrt. Auch die künstliche Fortpflanzung erfolgt, da Stecklinge weniger gut angehen, hauptsächlich durch Benutzung der Wurzelloden; jedoch sindet ihr Ansbau überhaupt nur selten statt.

Betriebsarten: Im Laubholzhochwald selten rein¹), meist nur eingesprengt auftretend. Borzügliches Oberholz im Mittel= wald. Weniger gut im Niederwald zu bewirtschaften; auchschlechtes Kopsholz. Tritt fast überall in Schlägen und Kulturen durch ihre reichen Wurzelausschläge stark verdämmend auf.

Umtriebszeiten: Im Hochwald von der Umtriebszeit der Hauptbestandsart abhängig; doch erreicht sie meist schon mit 50 bis 60 Jahren ihre Hiebsreife. Im Niederwald 6-12 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Zerstreutporig. Poren an Größe wenig abweichend, sehr zahlreich. Markstrahlen sehr zahlreich. Zellgänge nach der Mitte des Stammes häufig, nach innen strahlig. Holzringe deutlich, schön gerundet, im höheren Alter etwas wellig.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, lang-faserig, ziemlich glänzend, weiß bis gelblich-weiß. Leicht, sehr

¹⁾ Man findet reine Bestände von geringer Ausdehnung namentlich in den Provinzen Best= und Oftpreußen; in größeren reinen Beständen tritt sie aber in Rußtand und Standinavien auf.

weich, leicht= und schönspaltig, ziemlich biegsam (3,33 "/0), elastisch (1421), ziemlich fest (8,21), schwindet mäßig (4,9 °/0), reißt und wirft sich wenig, von geringer Tragkraft, im Trocknen ziemlich dauerhaft, aber im Freien von geringer Dauer, auch von geringer Brenngüte (62). Spezissisches Grüngewicht 0,58—0,99 (im Mittel 0,81); Lufttrockengewicht 0,43—0,57 (im Mittel 0,51). Splintbaum.

Gebrauchswert: Als Bauholz höchstens im Trocknen zu Dachsparren 2c. verwendbar. Wird in Rufland zum Bau kleiner Fluftahne verarbeitet. Liefert gutes Blindholz für Mobilien, schöne Reigbretter, Roffer, Badfiften und Fäffer für trodne Gegenstände (Zucker): Zigarrenkistchen. Wird zu Schindeln. Spänen und groben Schnikwaren (Bactrogen, Mulben, Schiffeln, Tellern 2c.) verarbeitet, auch zur Anfertigung einer Menge kleinerer Gegenstände (Raften, Hutschachteln, Konditoreischachteln, Schirmbehälter, Zwirnrollen 2c.) benutt. Findet Bermendung zum Orgelbau, zur Füllung und inneren Austleidung von feinen Wagen (zumal Gifenbahumaggons) und zu Bremsklöten. Sehr beliebt zur Bündholzfabrikation. Wird auch mit Borliebe zur Solzschleiferei und Cellulvsefabritation verwendet, meil es schönen. weißen Stoff liefert. Holzstifte. Die Rohle wird zur Fabrikation von Schiefpulver gebraucht.

Die Rinde dient jum Gerben und Gelbfärben. Auch die Blätter verwendet man jum Färben.

Anospen und Rinde gefällter Stämme bieten dem Wild im Winter eine beliebte Afung. Als Futterlaub weniger geschätt als die anderen Pappel-Arten.

33. Populus nigra $oldsymbol{L}$.

Schwarzpappel, deutsche Pappel, gemeine Pappel, felbe.

Dioecia (XXII.); Octandria (7). — Salicineae Rich. Populus L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charakteristik: An ofpen größer als bei der Aspe, lang-kegelförmig, zugespitt, gerade oder mit der Spitse abstehend, rotbraun, kahl, glänzend, etwas klebrig. Blätter wechselskändig, lang gestielt, ohne Stieldrüsen, Zeckig bis rautenförmig, länglich zugespitt, breiter als lang, kerdzähnig, unten weißlich-grün, auf beiden Seiten und am Rande kahl. Blattspitze lang vorgezogen.

Junge Triebe kahl, glänzend, blaßgelb (falb).). Blüten in Rätchen; die männlichen vor dem Zerstäuben dunkelrot, die weiblichen dünner und grünlich. Kätchenschuppen kahl, gelbegrün, in lange Wimpern zerschlitzt (März, April). Früchte etwas dicker wie bei der Aspe, von umgekehrt birnförmiger Gestalt. Samen wie bei der Aspe. Reise und Abfall: Mai, Juni. Kinde frühzeitig eine dicke, tiefe und längsrissige, schwärzliche?) Borke bilbend. Wurzeln mehr weit ausgreisend als tiefgehend.

Berbreitungsbezirk: Europa, bis zum 61.0 n. Br. Steigt nicht so hoch wie die Aspe. Nächst dieser die häufigste Pappel-Art im Walde.

Standort: Gbenen, zumal Flußniederungen und Ufer. Gebeiht auf Boden jeder Art, wenn er nur locker und feucht ist. Am liebsten ist ihr feucht-sandiger Grund; schweren, strengen Boden verträgt sie nicht gut. An Tiefgründigkeit macht sie mäßige Ansprüche. Wilde Lagen und freier, lichter Stand befördern ihr Gedeihen wesentlich, was überhaupt für alle Pappelsurten gilt.

Im ganzen anspruchslos, aber begehrlicher als die Aspe.

Bodenverbefferungsvermögen: Etwas größer als bei ber Alfpe.

Buchs: Rasch, aber etwas langsamer als bei den anderen Pappel-Arten und nicht ausdauernd. Schaft gerade und walzensförmig. Krone groß, im Alter breit abgewölbt, mit vielen starken Aften, welche etwas schief aufstreben und wenig Kurztriebe bilden. Oft Maserwuchs.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse: Unempfindlich, nur dem Duft = und Eisbruche exponiert. Überschwemmungen durch fließendes Wasser verträgt sie gut, solche durch Stauwasser weniger. Auch gegen Überschotterung (durch Sand und Geröll) im Flußwald ist sie nicht empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wie bei der Ufpe. Sonftige Infekten:

- 1. Käfer. Pappelprachtfäfer (Agrilus sexguttatus Hbst.).
- 2. Schnabel ferfe. Pappelblasenblattlaus (Pemphigus bursarius Hrtg.).

¹⁾ Biermit hängt die Bezeichnung "Felbe" zusammen.

²⁾ Hiermit hängt der Name "Schwarzpappel" zusammen.

Gefahren durch Pflanzen: Exoascus aureus Pers., erzeugt goldgelbe, blasige Auftreibungen der Blätter.

Leistet im Ausheilen von Wunden mehr als die Aspe.

Ausschlagvermögen: Kräftig; treibt Stod- und Wurzelloben. Läßt sich am besten durch Stedlinge, ev. Setstangen fortpflanzen.

Betriebsarten: Im Hochwald=, Schneidelholz= und besonders Kopsholzbetrieb zu bewirtschaften; am besten in Mischung mit Roterle, Silberpappel, Weiden und sonstigen in Flustälern ein= heimischen Holzarten. Auch gutes Oberholz im Mittelwald und zu Stockschlägen geeignet. Am anbauwürdigsten unter den Pappel=Arten. Empsiehlt sich zur Bestockung verlassener Flussbetten, trockengelegter Teiche, Bepflanzung von seuchten Weidezgründen, zum Andau an Straßen, sonstigen Wegen, Grenzen, Kändern, Ufern (zur Abwehr von Treibeis), auf Dämmen, zur Anzucht auf landwirtschaftlichen Außenseldern 2c. Gibt gute Feuermäntel im Nadelwald.

Umtriebszeiten: Im Hochwald etwa 80 Jahre; im Kopfholzsbetrieb 5-6 Jahre; im Niederwald 6—12 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Uspe, aber ohne Zellgänge.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, etwas glänzend. Splint weiß dis gelblich-weiß; Kern hellbraun dis braun. Sehr leicht, sehr weich, leichtspaltig, wenig diegsam, schwach elastisch, schwindet mäßig (4,0 °/0), von geringer Dauer und Brennkraft (50). Spezifisches Grüngewicht 0,73—1,07 (im Mittel 0,90); Lufttrockengewicht 0,39—0,52 (im Mittel 0,45). Kerndaum.

Gebrauchswert: Als Blindholz nächst der Silberpappel (unter allen Pappel = Arten) vom Tischler am meisten geschätzt. Sehr geeignet zur inneren Auskleidung von Eisenbahnwaggons. Liefert Packfässer und Kisten zur Bersendung trockner Gegenstände. Gutes Schnizerholz (Mulden, Schüsseln, seine Holzschuhe 2c.). Faschinenwellen. Zigarrenkistchen; Zündhölzchen. Findet Berswendung zur Holzschleiserei und Cellulosefabrikation.

Die Rinde gibt Flottholz.). Das Laub ist ein gutes Bieh-futter.

¹⁾ Die Secfischer bedürfen des Flottholzes, um ihre Nege über dem Waffer halten zu können.

34. Populus alba L.

Weißpappel, Silberpappel.

Snnonnmen: P. major Mill.

P. nivea Willd.

P. alba nivea Hort.

Dioecia (XXII.); Octandria (7). – Salicineae Rich.; Populus L.

Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charatteristif: Anospen fleiner als bei ber Schwarzpappel, ei-kegelförmig, spik, etwas abstehend, hellbraun, weißfilzig, nicht klebrig. Blätter wechselständig, verschieden gestaltet, in der Jugend an der Basis herzförmig, 3-5 lappig baw, handförmig, im Alter rundlich ober rundlich eiförmig. winklig-gezähnt, oberseits glänzend dunkelgrun, unterseits schneeweiß=filzig. Junge Triebe schneeweiß=filzig behaart. in Rätchen; eirund oder länglich, dünner als bei der Afpe. Rätichenschuppen langettförmig, gelblich-grün, an der Spite leicht gespalten oder gekerbt, mit wenigen kurzen Wimpern. Staub= Narben fadenförmig, 4 teilig, gelblich=grün beutel purpurrot. (März, Anfang April). Samen wie bei der Ufpe. Reife: Mitte bis Ende Mai. Rinde lange glatt bleibend, weißgrau: später borkig und am unteren Stammende längsriffig, der Aspenrinde ähnlich. Bewurzelung anfangs in die Tiefe entwickelt; später verbreiten sich die langen und zahlreichen Wurzeln nach allen Richtungen hin, zum Teil nahe unter der Oberfläche.

Berbreitungsbezirf: Süd= und Mitteleuropa; namentlich an der Donau und deren Seitenflüssen, am Oberrhein; auch in Frankreich. Sie tritt im allgemeinen seltener auf als die Schwarz=pappel.

Söhengrenze: Südliches Europa 700-800 m.

Standort: Niederungen, insbesondere Flustäler (Rhein, Donau 2c.). Sie liebt fräftigen, tiefgründigen, seuchten, lockeren Boden (lehmigen Sand) und mildes Klima. Angeschwemmtes Land in der Nähe der Wasserläuse sagt ihr am meisten zu. Im Auewald zeigt sie eine besonders kräftige Entwicklung.

Im gangen etwas begehrlicher als die vorige. Bodenverbefferungsvermögen: Wie bei ber vorigen.

Buchs: Außerordentlich rasch. Schaft lang, gerade, stark walzenförmig, doch gern drehwüchsig; mit breiter, rundlicher,

lockerer Krone. Im freien Stand erwächst sie zu einem kolossalen Stamm. Oft erreicht sie schon mit 40 Jahren einen Durchsmesser von 50—60 cm und eine Höhe von 25—30 m.

Im bosnischen Bezirke Travnit, u. zw. im Orte Turbet, wurde 1886 eine 800 jährige Silberpappel von 2,70 m Durchmesser in Br. gefällt, die

gang gefund mar und (mit den Aften) 65,23 fm holg lieferte1).

Im Frühjahr 1821 wurden im Gemeindewald von Wörth (baprische Pfalz) zwei mächtige Silberpappeln, auf Auewaldboden in nächster Nähe des Rheinstroms erwachsen, gefällt. Der erste Stamm hatte 3,79 m Durchmesser am Stockende, 46 m Länge und lieferte — troh einer großen Höhlung im Junern, in der 15—20 Personen stehen konnten — 100 rm Holz. Der zweite Stamm hatte 4,67 m Durchmesser am Stockende, sast 52 m Länge und lieferte 140 rm Holz?).

In St. Julien bei Troyes (Belgien) fand Forstinspektor Crahay ein Exemplar von 2,30 m Durchmesser in Br. und 34 m Höhe. Stämme von 50 cm Stärke werden in Brabank burchgehends zu 30—35 Fr. pro fm verskauft; solche von 90—100 cm Stärke sinden Abnehmer, die 40—50 Fr.

zahlen 1).

Alter: Wird 400-500 Jahre alt.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig; doch scheint sie etwas mehr Schatten vertragen zu können als die anderen Bappel-Arten.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Erträgt hohe Kältegrade; hier und da Frostrisse. Stark dem Wind ausgesetzte Lagen behagen ihr nicht. Wird vom Eisanhang leicht beschädigt. Verträgt Überschwemmungen.

Gefahren durch Tiere und Bflanzen: Wie bei den beiden vorigen Arten; doch hat sie im allgemeinen wenig von Insekten

und Bilzen zu leiden.

Ausschlagvermögen: Kräftig; treibt zahlreiche Stockloden und namentlich viele Wurzelausschläge (noch in 12—18 m Entfernung vom Mutterstamm); läßt sich hierdurch besser vermehren als durch Stecklinge und Setzstangen.

Betriebsarten: Oberholz im Mittelwald und Niederwaldsbetrieb in milden Stromniederungen, die der Überschwemmung ausgesetzt sind (Donauauen). Auch zum Schneidelholzbetrieb geeignet, weniger zum Kopfholzbetrieb. Paßt zum Anbau an fließenden Gewässern, aber nicht an Waldrändern und in Winds

¹⁾ Riesenbäume (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1886, S. 209).

³) Ofterheld: Starke Bäume (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1888, S. 372).

^{*)} Ein zu wenig gewürdigter Balbbaum (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1901, S. 305).

lagen. Ein wegen seines malerischen Baumschlags wirkungs= voller Parkbaum.

Umtriebszeiten: Im Niederwald 6—12 Jahre; als Schneidels holz 3—6 Jahre.

Anatomische Merkmale bes Holzes: Wie bei ber Afpe; Bell- gange felten.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, langfaserig, ziemlich glänzend. Splint weiß; Kern anfangs gelb, später gelbebraun dis braun, zuweilen mit rötlichen Stellen, im grünen Zustand nach alten Kraute oder Weinfässern riechend. Sehr leicht, sehr weich, äußerst leicht- und glattspaltig, wenig diegsam (2,51%), ziemlich elastisch (1311), wenig fest (7,72), schwindet mäßig (4,4%), von geringer Dauer und Brennkraft. Spezissisches Grüngewicht 0,80 bis 1,10 (im Mittel 0,95); Lusttrockengewicht 0,40—0,57 (im Mittel 0,45). Kernbaum.

Gebrauchswert: Wie bei der vorigen. Der Tischler verarbeitet unter den Pappeln diese Art am liebsten, da sie sich wegen ihrer gleichförmigen Textur wenig wirft, glatt bearbeiten und gut leimen läßt. Liefert vorzügliche Reißbretter.

35. Populus canescens Sm.

Graupappel, graue Pappel 1).

Synonymen: P. alba-tremula Wim.
P. hybrida Bieb.

Dioecia (XXII.); Octandria (7). — Salicineae Rich.; Populus L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen so groß wie bei der vorigen, ei-kegelförmig, spiz, etwas angedrückt, dünn-graufilzig, darunter grünlich-braun. Blätter wechselftändig, rundlich-ei-förmig, winklig-gezähnt, denjenigen der Aspe sehr ähnlich, oberseits dunkelgrün, unterseits graufilzig, im Alter saft kahl. Junge Trie de graufilzig. Weibliche Blüten mit gelblichen, 8 teiligen Narben. Kähchenschuppen tieser und regelmäßiger eingeschnitten als bei der Silberpappel.

Alles übrige wie bei der Silberpappel. Sie scheint häufiger als diese vorzukommen.

¹⁾ Der Silberpappel sehr nahe verwandt, ein Bastard von P. alba L. mit P. tremula L.

36. Populus canadensis Mnch.

Gemeine kanadische Pappel1).

Synonymen: P. latifolia Mnch.

P. monilifera Ait., Rosenkranzpappel; jedoch wird diese Pappel-Art von manchen Botanikern als besondere Spezies aufgefaßt (?).

Barietät: P. serotina Th. Hrtg. Späte kanadische Pappel. Dioecia (XXII.); Octandria (7). — Salicineae Rich.; Populus L. Baum I. Größe. II. Anbauklasse.

Botanifde Charafteriftit: Anofpen größer als bei ber Afpe und Schwarzpappel, kegelförmig, zugespitt, an der Spite häufig start nach außen gebogen, gelbbraun, klebrig, kahl. Blätter wechselständig, an langen, breitgedrudten Stielen, größer als bei ber Schwarzpappel, fast 3 edig, mehr lang als breit, bei ca. 1/4 ber Länge am breitesten, am Blattstiel abgestutt ober herzförmig eingeschnitten, kerbzähnig, auf beiben Seiten glatt, schön dunkel= grün, am Rande weichhaarig. Bon der Basis des Blattstiels laufen je 3 Korkrippen am Zweige herunter. Junge Triebe rund= oder 5kantig, bei den männlichen Individuen rötlich und bei den weiblichen gelblich. Männliche Blüten wie bei der Schwarzpappel, mit welcher diese Urt überhaupt große Uhnlichfeit besitt. Fruchtknoten der meiblichen Blüten kugelig, von ber Größe eines Pfefferkorns, 3-4 nähtig, mit 3-4 teiligen, lappig erweiterten Narben (März, April). Früchte und Samen wie bei der Schwarzpappel. Rinde frühzeitig eine rauhe, tief= riffige, unregelmäßig längskantige, graue Borke bilbend.

Berbreitungsbezirk: Im nordöstlichen Nordamerika (Kanada und Virginien) heimisch und sehr verbreitet. Seit 1772 in Guropa eingeführt. Die erst Mitte Mai ergrünende späte Varietät
ist namentlich in der Umgebung von Braunschweig häufig.

¹⁾ Balther: Die kanadische Bappel in der Rhein-Main-Chene (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1895, S. 67).

^{—&}quot;: Buchs und Ertrag ber kanabischen Pappel in der Rhein-Main-Ebene (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1895, S. 343).

Hausrath, Dr.: Buchsleiftung der kanadischen Pappel (Populus monilifera Aik.) (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1896, S. 169).

Zircher: Wuchsleiftung der kanadischen Pappel (Forstwifsenschaftsliches Centralblatt, 1896, S. 593). — Ergänzt und berichtigt einige Angaben in dem vorstehenden Artikel, insbesondere den Preis betreffend.

Die kanadische Papvel (Neue Forstliche Blätter, Nr. 51 vom 20. Dezember 1902, S. 404).

Standort: Liebt tiefgründigen, nachhaltig frischen bis feuchten, lockeren Sandboden (Auewaldungen), nimmt aber auch mit geringem Sandboden vorlieb, wenn er durch Grundwasser von unten befeuchtet wird; stagnierende Rässe ist ihr jedoch zuwider. Un mineralische Bodenkraft stellt sie mäßige Ansprüche. Unser Klima verträgt sie vortrefflich.

Im ganzen anspruchslos.

Bodenverbefferungsvermögen: Gering; jedoch etwas größer als bei der Aspe.

Buchs: Außerordentlich rasch, noch rascher als bei der Schwarzpappel (gilt insbesondere für die männlichen Exemplare). Sehr entwickelter, geraber und felbft im Freiftand hoch hinauf aftreiner Schaft bis 30 m bobe und von bedeutender Stärke. Afte mehr aufgerichtet, etwa in einem Winkel von 45° abstehend und mit zahlreichen Kurztrieben (Unterschied von der Schwarzpappel), fodaß eine dichte, etwas längliche Krone entsteht.

Als Beispiele für die große Volumenproduktion dieser Pappel-Art

sollen folgende namhaft gemacht werden:

In hinterpommern (Regierungsbezirk Köslin) wurden im Winter 1897/98 19 fanadische Pappeln (Alleebaume) im Alter von 52 Jahren gefällt, welche zusammen 189,79 fm Derbholz und 85 rm Reiser lieferten, also durchschnittlich 7,36 im Derbholz und 1,84 im Reiser pro Stamm. Die beiden ftartften Exemplare hatten 1,40 m Stockburchmeffer, in 2 m Sohe noch 1,10 m und 27 m Lange. Mutholzanfall 7,75 bzw. 6,00 fm 1).

Eine in Bestdorf (bei Aschersleben) gefällte kanadische Pappel lieferte einen Stammabschnitt, der bei 16 m Lange einen Mittendurchmeffer von

1,65 m hatte. Maffengehalt 34,30 fm 2).

Im Durlacher Mittelwald (bei Karlsruhe) stehen auf 1 ha 705 Stück 14 jährige Kanadische Pappeln mit 285 fm Masse; mithin 20 fm jährlicher Durchschnittszuwachs. Stämme von 31 jährigem Alter daselbst besigen bis 2,93 fm Maffe. 40-50 jährige Stämme erreichen Durchmeffer von 50 bis 80 cm und Sohen von 27-30 m 3).

In der Knoblochsaue und den anftogenden Wiefen (heffen) beträgt Die Stammftarte 34 jahriger kanadischer Bappeln 60-80 cm in Br. - 55 gur Fällung gelangte Stämme hatten eine Kreisfläche von 16,154 qm; ihre Auf= arbeitung ergab 106,89 fm Mugholz und 86,74 fm Brennholz (extl. Stodholz), mithin im ganzen 193,63 fm ober 3,52 fm durchschnittlich pro Stamm. Auf dem Wege der Submission verkauft, brachten sie den stattlichen Erlös

¹⁾ Kigling: Anbau der kanadischen Pappel (Populus monilifera)

⁽Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung 1898, S. 251).

3) Aschersleben, 5. Januar (Allgemeiner Holzverkaufs-Anzeiger, Nr. 4 vom 22. Januar 1895).

⁸⁾ Die Ausstellung von Waldpflanzen im Schlofgarten zu Durlach von Forftmeifter Bircher.

von 2439,09 M. (abzüglich 279,42 M. Hauerlohn) ober für 1 fm 12,60 M. und im Durchschnitt für einen Stamm 44,36 M. Reinerlös.

Alter: In Deutschland gibt es z. 3. 100—120 jährige Stämme.

Lichtbedürfnis: Gehr lichtbedürftig.

. Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gegen Froft und Sige

unempfindlich. Berträgt Überschwemmungen gut.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei der Uspe und der Schwarzpappel. Der gefährlichste Feind unter den Insekten ist der Weidenholzbohrer (Cossus ligniperda L.). Wird auch von der Mistel befallen. Sie heilt Beschädigungen leicht aus.

Ausschlagvermögen: Kräftig und nachhaltig; treibt aber nur

Stockloden.

Betriebsarten: Im Hochwald an geeigneten Standorten (Flußwaldungen) teils rein anzubauen, teils als Schutz- und Treibholz in Laubholzhegen. Gutes Oberholz im Mittelwald. Eignet sich zur Bewirtschaftung im Kopfholz- und Schneibelholz- betrieb, auch zum Einwachsen in den Niederwald (Eichenschälwald) bei Überführung desselben in Mittel- oder Hochwald. Straßen- und Parkbaum. Der Andau verlohnt sich ferner auf entlegenen Feldern, wo die Düngung nicht rentabel ist, an Wiesenrändern, Bachufern, Kainen, in verlassenen Sandgruben ze. Bei Anpflanzung ist weiter Abstand geboten, da sie im engen Schluß nicht gut aushält.). Berträgt die Astung gut.

Umtriebszeiten: Im Hochwald und Mittelwald 30-40 Jahre;

im Niederwald 6-12 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Schwarzpappel. Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, langsfaserig, ziemlich glänzend. Splint weiß; Kern hellbräunlich. Sehr leicht, sehr weich, äußerst leichtspaltig, ziemlich biegsam (3,30%), schwach elastisch (1030), sehr wenig sest (5,98), schwindet mäßig (4,9%), wirst sich nicht, von geringer Dauer und Brennstraft (50). Spezifisches Grüngewicht 0,81—0,93 (im Mittel 0,87); Lufttrockengewicht 0,39—0,48 (im Mittel 0,44). Kernbaum.

Gebrauchswert: Gutes Tischlerholz (Dielungen, Tischplatten, Blindholz für Möbel). Zu Schnitzwaren aller Art verwendbar. Gutes Kistenholz. Zündhölzchen. Liefert Holzstoff und Cellulose.

¹⁾ Kern, E.: Eine Aufforstung der Kanadischen Pappel im Forstverband (Neue Forstliche Blätter, Nr. 29 vom 30. Juli 1904, S. 225). — Diese Pflanzung ist in 4,80 m Abstand im Quadratverband zwischen Weiden ausgeführt worden.

37. Populus pyramidalis Roz.

Pyramidenpappel, italienische Pappel, gemeine Pappel, Spitpappel. 1)

Synonymen: P. dilatata Ait.

P. fastigiata Desf.

P. italica Ludw.

P. pyramidata Mnch.

Dioecia (XXII.); Octandria (7). — Salicineae Rich.; Populus L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen benen ber Schwarzpappel ähnlich, aber kleiner, heller braun und ohne klebrigen Überzug. Blätter wechselftändig, an langen, breiten Stielen, 3-4 edig bam. rautenförmig, augespitt, viel breiter als lang, etwa in der Mitte am breitesten, an der Basis mehr herzförmig als bei ber Schwarzpappel, ferbzähnig, auf beiden Seiten fahl. Bei ben weiblichen Bäumen find die Blätter merklich größer als bei ben männlichen, auch dunkler grün. Junge Triebe gelb, glänzend, fahl. Blüten denen der Aspe ähnlich; jedoch sind die Rätchen= schuppen tahl (März, April). Die weiblichen Eremplare biefer Art find so selten, daß erst auf etwa 300 männliche Pyramiden= pappeln eine weibliche kommt 2). Samen wie bei der Afpe. Reife und Abfall: Mai, Juni. Die Reimung frischen Samens erfolgt schon nach 3-5 Tagen. Die Reimlinge erreichen bis zum Herbst etwa 25-30 cm Sohe. Rinde frühzeitig eine dice, tief= gefurchte, längsriffige Borke von graubrauner ober gelblich-grauer Farbe bildend. Wurzeln bei Fortpflanzung durch Stecklinge mehr flach und weit streichend (2-4 schräg eindringende Wurzeln): bei der Fortpflanzung durch Samen entwickelt sich hingegen eine Pfahlmurzel.

Berbreitungsbezirk: Ursprünglich Persien; wurde von da über Italien (Lombardei) etwa in den 1740er Jahren nach

¹⁾ Diese Pappel-Art wird von vielen Autoren für eine Pyramiden-Barietät der Schwarzpappel (P. nigra L.) gehalten. Sie kommt zwar im Walde nur vereinzelt vor, ist aber sonst in Deutschland als Straßen-, Park- und Gehöftbaum so häusig, daß wir ihre Aufnahme in diesem Leitsaben sür nötig erachtet haben.

²⁾ Weibliche Stämme befinden sich in Deutschland nur an 5 Orten, u. zw. bei Franksurt a. d. Oder, Berlin, Braunschweig, Karlsruhe und Schwetzingen. Im nordwestlichen Böhmen (Revier Neudorf des Forst-bezirks Domansic) stehen 4 Exemplare.

Deutschland gebracht und findet sich daselbst allenthalben. Norden des Bunjab zwischen 650 und 1600 m Meereshöhe wild

machsend.

Standort: Ebenen. Sie ift ziemlich bobenvag, verträgt aber weniger Bodenfeuchtigkeit als Schwarz- und Silberpappel; feuchte ober gar naffe Standorte sagen ihr baber nicht zu. Sie bevoraugt frischen, tiefgründigen Boden von mittlerer Konsistenz und beansprucht ein mildes Klima.

Im ganzen anspruchslos.

Bobenverbefferungevermögen: Gehr gering.

Buchs: Rafch. Schaft gerade, schlank, bis zum äußerften Wipfel erkennbar, aber abholzig, stets etwas nach links gedreht und spannrudig, wodurch seine Qualität als Nutholz wesentlich beeinträchtigt wird. Afte mit zahlreichen Rurztrieben versehen, aufrecht ftehend, fast angebrudt, ben Schaft nach allen Seiten hin gleichmäßig umgebend, sodaß eine schön regelmäßige, schlanke, malzenförmige Krone entsteht.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Wird mitunter burch Frühfröste und strenge Winter 1) mitgenommen. Sturm, noch mehr durch Duft- und Eisanhang. Ein guter Blitableiter; zumal hohe, freistehende Stämme mit trocknen Spiken.

Gefahren durch Tiere: Wie bei den vorgenannten Bappeln. Gefahren durch Bflanzen: Exoascus aureus Pers., veranlaßt blafige, goldgelb gefärbte Auftreibungen an den Blättern.

Didymosphaeria populina Vuill.2), bemirkt Dürrmerben und schließlich Absterben ber Zweige. Rostrup bezeichnet ben Parasiten Dothiora sphaeroides Fr. als Ursache (?).

Ausschlagvermögen: Etwas geringer als bei ber Schwarz-

pappel; treibt gern Wurzelbrut.

Betriebsarten: Vortrefflicher Schneidelholzbaum; auch als Oberholz im Mittelwald geeignet, paßt aber nicht zum Stodschlagbetrieb. War früher ein beliebter Alleebaum, kommt aber als solcher immer mehr in Wegfall, weil sie bei ihren starken Burzelanläufen den Rulturgemächsen der anstohenden Uder mehr-

2) Das Absterben der Pyramidenpappeln (Centralblatt für das gefammte Forftwejen, 1892, S. 266).

¹⁾ In dem überaus ftrengen Winter 1879/80 haben die Pyramiden= pappeln in ganz Deutschland außerordentlich gelitten.

fach Schaden bringt (burch Bobenverwurzelung und Entzug mineralischer Nährstoffe). Ein passender Grenzbaum zur Bezeichnung der Eigentumsgrenzen; macht sich auch, einzeln oder in Gruppen angebaut, gut in Tälern und weiten, sonst baumzleeren Ebenen (schon der Orientierung wegen, namentlich bei Schneetreiben).

Umtriebszeiten: Als Schneidelholz 3-6 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Schwarz= pappel.

Technische Gigenschaften bes Holzes: Ziemlich grob, langsfaserig, ziemlich glänzend. Splint gelblich-weiß; Kern hellbräunslich bis braun, in frischem Zustand nach gegerbtem Leder riechend. Sehr leicht, sehr weich, leichtspaltig, wenig biegsam, schwach elastisch, schwindet gering (4°/0), von geringer Tragkraft, auch von geringer Dauer und sehr geringer Brenngüte (40). Spezifisches Grüngewicht 0,71—0,84 (im Mittel 0,78); Lusttrockenzewicht 0,40—0,44 (im Mittel 0,42). Kernbaum.

Gebrauchswert: Wie bei der Schwarzpappel, jedoch ist das Holz beim Tischler weniger beliebt, da es zu langsaserig und rauh ist. Beim Hobeln reißen die Fasern lang und tief ein.

38. Salix Caprea L.

Sahlweide, Sohlweide, gemeine Sahle, Sohle, Palmweide, Werftweide¹).

Synonymen: S. hybrida Vill.
S. tomentosa Srg.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Baum III. Größe oder Hochstrauch. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen (Laubknospen) ziemlich

¹⁾ Wimmer, Dr. phil. Friedericus: Salices europaeae. Vratislaviae sumptibus Hirt, 1866.

Slavicet, Fr. Jos.: Tabellen zum ersten Studium der Beiden Böhmens, Mährens und Schlesiens (Centralblatt für das gesammte Forstweien, 1892, S. 318).

In Deutschland gibt es — abgesehen von den Varietäten — etwa 40 –50 Weiden-Arten, von denen 12 in Norddeutschland vorkommen. Die vielen Bastarde, die gerade bei dieser Gruppe durch gegenseitige Bestruchtung entstehen, erschweren das Studium bedeutend. Wir haben nur die wichtigsten und am meisten verbreiteten Wald- und Kulturweiden in diesem Leitsaden ausgenommen.

groß, ei-kegelförmig, fpig, zusammengebrückt, mit abstehender Svike. 2 schneidig, glänzend, gelblich-braun, anfangs flaumig, später tahl; an jungen Loden besonders groß. Blütenknospen dick, dunkelbraun. Blätter mechfelftanbig, furz geftielt, febr groß, eiformig ober elliptisch, in der Mitte am breitesten, flach, zugespitt, mit zurückgekrümmter Spike, schwach wellig gekerbt, oft fast gangrandig, oberseits dunkelgrun und fast kahl, unterseits bläulich= arun und weiß-filzig (namentlich die Nerven). Nebenblätter tlein, halb-nierenförmig, bald abfallend. Junge Triebe rund, in der Jugend fein-filzig, später tahl, olivengrun bis dunkelbraun. Männliche und weibliche Blüten ("Balmtäkchen") schuppige Rätchen, getrennt auf verschiedenen Bäumen 1) (März, Upril, por dem Laubausbruch erscheinend). Männliche Rätichen eiformig, glanzend filberweiß behaart; jede Blüte mit 2 getrennten, nicht behaarten Staubfäden und 2 fächerigen, blaggelben Staub= Weibliche Rätichen sitend, kurz malzenförmig, grünlich. Schuppen an ber Spike schwärzlich. Griffel febr kurz. Stielchen der Fruchtknoten 4-6 mal fo lang als die Honigdrüfe. Samenkapfeln lanzettförmig, graufilzig, lang geftielt, in 2 Klappen aufspringend, die sich rückwärts zusammenrollen. Samen fehr klein, bunkelbraun, von einem langen, weißen Haarschopf umgeben. Reife und Abfall: Ende Mai, Juni. Reimbauer: bei allen Weiben-Arten äußerst turz (8--10 Tage). zumal wenn die Samen an trodnen Orten aufbewahrt werden. Die Keimung erfolgt bei frischem Samen nach 2-3 Wochen mit 2 kleinen, eiförmig-rundlichen, nach dem Stielchen bin fpik qu= laufenden Rotyledonen. Die Samenjahre kehren fast alljährlich wieder 2). Rinde anfangs glatt ober fein-längsrissig, grünlicharau, glanzlos: später aschrau, der Länge nach nekartig aufreißend und eine tiefriffige Borte bilbend. Burgeln anfangs ziemlich tief eindringend, später mehr flach und weit ausstreichend.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa; überall eine gemeine Waldweide. Steigt höher als die nachstehenden Weiden-Arten.

Hiesengebirge 1150 m, Österreichische Alpen 1320 m, Bayrischer Wald 1350 m, Karpathen 1400 m, Bayrische Alpen 1700 m.

Standort: Niederungen und Sügelland, versteigt sich aber

¹⁾ Dies gilt für alle Weiden=Arten.

²⁾ Diese Bemerkung gilt für alle baumartigen Weiden. Hierzu geshören — außer S. Caprea — auch S. einerea, S. alba und S. fragilis.

in Gesellschaft der Buche auch ins Gebirge. Sie bevorzugt kräftige, frische Waldböden, nimmt jedoch auch mit trocknen Böden vorlieb, wie ihr Vorkommen auf verödeten Kalkböden und Schutthalden beweist. Siedelt sich oft auf naktem Fels an, woraus hervorgeht, daß sie einer vorausgegangenen Verwitterung und Bodenkrume kaum bedarf. Nordhänge werden bevorzugt, Südhänge hingegen in der Regel gemieden. In klimatischer Hinssicht macht sie geringe Ansprüche.

Im ganzen febr genügsam.

Bodenverbefferungsvermögen: Nicht belangreich, aber doch größer als bei den übrigen Weiden - Arten, wegen breiterer Blätter.

Buchs: Sehr rasch. Halbbaumweide von sperrigem Wuchs, mit lockerer, besenförmiger Krone und einer ziemlich starken Be-laubung.

Alter: Erreicht fein hohes Alter.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Unempfindlich, nur durch Überschwemmungen (im Sommer) leidend.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild gern verbiffen, auch von Mäufen (Wühlmaus) benagt und vom männlichen Rehwild gefegt.

Die auf ihr vorkommenden schädlichen Insekten finden sich später bei der Weißweide (S. 175) aufgezählt.

Gefahren durch Pflanzen 2c.: Leidet durch Graswuchs wenig. Bon Pilzen ist hauptsächlich der Sahlweidenrost (Melampsora salicis Capreae Pers.) zu nennen, welcher die Blätter befällt und deren vorzeitigen Absall verursacht. Auch andere Melampsora-Arten schaden ähnlich. Häufig Kernfäule.

Ausichlagvermögen: Araftig.

Betriebsarten: Niederwaldbetrieb; liefert aber nur Brenn= und Faschinenholz, sowie Wieden. Im Laubholzhochwald (Rot= buche) tritt sie oft verdämmend auf, verfällt daher dem Reini= gungshieb. Sie eignet sich aber zur Vorkultur im Hochgebirge, weil sie durch das Korrosionsvermögen ihrer Wurzeln zur Be= förderung der Krumebildung und zugleich zur Bodenbindung beiträgt.¹) Im Kopsholz= und Schneidelholzwald ohne Bedeutung.

¹⁾ von Fischbach, Dr. Carl: Die Salweibe als Holzart zur Bor-kultur (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1896, S. 281).

Umtriebszeiten: Im Riederwald 10-15 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Libriformfasern, Parenchym und Faserzellen. Gefäße gleichmäßig verteilt; nur hier und da bleiben wurmförmig

verlaufende Stellen frei. Sparfame Bellgänge.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, ziemlich glänzend. Splint gelblich= bis rötlich=weiß; Reifholz hellrot; Rern ebenfalls hellrot oder braungelb, gewässert, d. h. unregel=mäßig verlausende dunkle Linien und Zonen zeigend. Leicht, weich, leichtspaltig, sehr biegsam, elastisch, wenig fest, schwindet mäßig (5 %), ziemlich dauerhaft, unter den Weiden das beste Brennholz (bis 75). Spezisisches Grüngewicht 0,73—0,97 (im Mittel 0,85); Lufttrockengewicht 0,43—0,63 (im Mittel 0,56). Reisholzkernbaum.

Gebranchswert: Gutes Faschinen= und Zaunholz; liefert auch Reifstangen. In Süddeutschland verwendet man das Holz zu Weinbergspfählen. Eignet sich zu allerlei Spaltwaren, zumal Siebböden; auch zu groben Flechtarbeiten (Tragkörbe). Die Kohle findet zur Schiefzpulver-Fabrikation und als Numerier-

kohle Verwendung.

Die Kinde dient als Farbstoff, Bindmaterial, zur Herstellung geflochtener Schuhe der Bauern (Rußland). Man verwendet sie auch zum Gerben von seinem Leder. Das getrocknete Laub ist ein gutes Wintersutter für Schafe und Ziegen. Die Samenwolle ist ein Surrogat für Watte; sie wird verwebt und zum Ausstopfen von Kissen benutt (Rußland).

39. Salix cinerea L.

Grauweide, Wasserweide, Werftweide, großer Werft.

Synonymen: S. acuminata Mill.

S. aquatica Sm.

S. lanata. Vill.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Baum III. Größe, häufiger Hochstrauch. Nebenholzart; gemischt= gesellig; mit S. Caprea L. nahe verwandt.

Botanische Charakteristik: Knospen länger als bei der Sahlweide, ei-kegelförmig, zusammengedrückt, 2schneidig, mattbraun, graufilzig. Blätter wechselftändig, schmäler als bei der

Sahlweide, verkehrt-eiformig ober lanzettlich, kurz zugespitt. runglig, wellenförmig-gefägt, oberfeits bleibend furzhagrig und mattgrün, unterseits graugrün, sammetfilzig mit umgebogenem Nebenblätter groß, nierenförmig, bleibend. Junge Triebe dick, gelblich=grau, dicht sammetfilzig. Männliche Rätchen länglich=walzig; jede Blüte mit 2 am Grunde behaarten Staubfäden und faft fugelrunden, blaggelben Staubfölbchen. Beibliche Rätchen sigend, (Marz, April, vor dem Laubaus-Schuppen an der Spige schwärzlich. Griffel fehr kurz. Stielchen der Fruchtknoten 4 mal fo lang als die Honigdrufe. Samentapfeln aus eiförmigem Grunde, lang lanzettlich, filzig, gestielt. Samen sehr klein, mit haarschopf. Reife, Abfall und Reimung: wie bei ber vorigen. Rinde afchgrau, bis= weilen mehr grünlich, ähnlich ber Sahlweidenrinde. Bewur= zelung flach.

Berbreitungsbezirk: Fast ganz Europa und ein großer Teil Asiens; überall gemein.

Höhnisch-mährische Sudeten 880 m.

Standort: Wasserreiche Niederungen, Bruchböden. Häufig an Bachufern, seuchten Waldrändern und an Wiesen.

Im gangen febr genügfam.

Bodenverbefferungsvermögen : Gering.

Buchs: Rasch, aber sperrig. Bildet vorherrschend einen bis 6 m hohen Strauch. Schaft älterer Individuen spannrückig, an Höhe der Sahlweide nachstehend.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe und Gefahren: Wie bei ber Sahlweibe.

Ausschlagvermögen: Lebhaft.

Betriebsarten: Bilbet selten ein Objekt des Anbaus, kann aber in Niederwaldungen als Lückenbüßer in Betracht kommen. Eignet sich zur Bildung von Entenremisen.

. Umtriebszeiten: Bon der Hauptbestandsart abhängig.

Anatomische Merkmale und technische Eigenschaften des Holzes: Wie bei der Sahlweibe.

Gebrauchswert: Nutwert gering; liefert außer Brennholz auch grobe Korbstöcke. Die einjährigen Stockausschläge sind auch als Bindweiden benuthar.

40. Salix alba L.

Weiße Weide, Baumweide, Silberweide.

Barietäten: S. a. var. vitellina L., Dotter= ober Goldweide. Mit etwas kürzeren, weniger silberweiß=behaarten Blättern, botter= bis rotgelber Zweigrinde und vielen kleinen Nebenzweigen. Die Hauptvarietät.

S. a. var. argentea Wim. (Eigentliche) Silberweibe. Mit filberhaar=filzigen Blättern.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifche Charatteriftit: Anofpen flein, lang tegelförmig, fpig, febr ftart zusammengebrückt, bem Zweige bicht anliegend, 2 schneidig, rötlich=gelb, stellenweise leicht weißlich=behaart. Blätter wechselftändig, turz gestielt, schmal-lanzettförmig, 3 - 4mal länger als breit, lang jugefpitt, flein=gefägt, oberfeits trubgrun, unter= feits blaugrun, beiderseits weiß-seidenhaarig (namentlich unten). Nebenblätter flein, lanzettlich. Junge Triebe rotgelb bis rötlich, glänzend, behaart. Männliche Blüten ftets nur mit je 2 Staubgefäßen. Beibliche Randen geftielt, gleichzeitig mit den Blättern (Ende April, Mai). Schuppen gleichmäßig gelbgrün, bald nach der Blüte abfallend. Griffel furz. Stielchen ber Fruchtknoten kaum so lang wie die sehr kurze Honigdrufe. Samenkapfeln aus eiformigem Grunde fpit zulaufend, oben abgestumpft, tahl, zulett etwas gestielt. Samen und Reimung wie bei der vorigen. Rinde frühzeitig der Länge nach aufreißend, gelblich-grau und eine tiefrissige Borke bildend, ähnlich ber Afagie. Burgeln in der Oberfläche weit verbreitet.

Berbreitungsbezirk: Europa, bis zum 62.0 n. Br.; mehr im Süden als im Norden verbreitet.

Söhengrenzen: Erzgebirge 500 m, süddeutsche Gebirge 800 m.

Standort: Niederungen; in den Auewäldern der Stromstäler. Sie liebt frischen bis feuchten, lockeren Boden (lehmige Sandböden) und beansprucht einige Tiefgründigkeit.

Im ganzen ziemlich anspruchslos.

Bodenverbefferungevermögen : Gering.

Buchs: Sehr rasch. Zu Gabelwuchs und starker Teilung in Afte und Zweige geneigt, die herabhängen und eine zierliche,

lockere Arone bilden. Sie erreicht den größten Längenwuchs unter allen Weiden-Arten und besitt eine große Lebenszähigkeit. In den Rheinwaldungen tritt sie häufig baumartig auf. Man findet hier Stämme von 20 m Sohe und darüber mit Durchmessern von 1 m in Br. und barüber.

Eine fehr ftarte, alte Beide befindet fich in der Rheinaue oberhalb Stragburg am linken Ufer des kleinen Rheins. In 2 bis 4 m über dem Boden zerteilt sich der Baum — vermutlich infolge früheren Köpfens — in 12 fehr ftarte Sauptafte. Umfang in 1 m über dem Boden 6,20 m. Sohe 23-24 m. Kronendurchmeffer fast 20 m. Der Stamm ist noch nicht an=

brüchig 1).

An den Baumschulen der Kirma Booth in Flottbeck bei Altona steht ein Exemplar von 7,1 m Umfang in 1 m über dem Boden und 19 m

Bohe. Alter 200 Jahre (nach Mield)2).

Auf dem Landgut des Oberft Naville, 300 m vom Landungsfteg in Bendlikon am Zurichjee, steht — auf Seeauffüllung und baber ftets feuchtem Boden - eine Silberweibe von 8 m Umfang in 2 m über dem Boden und 21 m Sohe. Die Krone wird aus 7 ftarten, 3 m über dem Boden angesetten Uften gebildet, beren Umfang an der Bafis von 1,25 bis 2,10 m schwankt. Der größte Kronendurchmesser beträgt 19,5 m 3).

Alter: Bis 200 Jahre, erreicht aber gewöhnlich, infolge des

Köpfens, kaum ein Alter von 100 Jahren.

Lichtbedürfnis: Sehr lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Unempfindlich gegen Frost, Kälte und hite. Mitunter Frostriffe. Sie verträgt Über= schwemmungen Wochen lang, leidet auch nicht durch Überlagerung von Schotter und Sandgeröll.

Gefahren durch Tiere: Leidet durch Wild und Mäuse, heilt aber den Berbig infolge ihrer guten Reproduktionskraft leicht aus. Der Biber schneidet schenkelstarke Stämme ab.

Sauptinsekten:

1. Räfer. Weißbunter Rüffelkäfer (Cryptorrhynchus lapathi L.).

Weberhod (Lamia textor L.).

Bappelbockfäfer (Saperda carcharias L.).

Aspenbockfäser (Saperda populnea L.).

Ameipunktiger Weidenbockfäfer (Oberea oculata L.).

berg, 1863.

¹⁾ Leo Anderlind: Beschreibung einer starten Silberweibe (8. alba L.) (Tharander Forstliches Jahrbuch, 51. Band, 1901, S. 147).
2) Mield: Die Riesen der Pflanzenwelt. Leipzig und Heidel-

³⁾ Babour: Die große Weide von Bendlikon (Schweizerische Zeit= schrift für Forstwesen, 1901, S. 70).

Gelbbrauner Birkenblattkäfer (Galeruca capreae L.) und fonstige Blattkäfer 1).

2. Falter. Weibenholzbohrer (Cossus ligniperda L.). Atlasspinner (Leucoma salicis L.). Schwammspinner (Ocneria dispar L.).

Gefahren durch Pflanzen: Berhält sich in dieser Beziehung wie die vorige, ist aber etwas empfindlicher gegen Graswuchs. Wird von der Mistel befallen.

Hauptpilze auf alten Weidenstämmen: Polyporus igniarius Fr. (häufig), Polyporus sulphureus Bull., Agaricus salignus Pers. und A. ostreatus Pers. (selten). Dieselben verzursachen teils Rotz, teils Weißfäule.

Ausschlagvermögen: Kräftig. Fortpflanzung durch Stecklinge und Setzftangen. Gilt auch für alle folgenden Weiden-Arten ?).

Betriebsarten: Am besten Kopsholzbetrieb, auch Schneidelsholzbetrieb; weniger gut im Niederwald (die Barietät S. vitellina paßt hierzu besser). Gutes Uferschutholz, indem es Beschädigungen durch Treibeis verträgt. Allees und Parkbaum; auf Dämmen, an Kainen, in Überschwemmungsgebieten und auf Weidegründen mit Borteil anzubauen.

Umtriebszeiten: Im Kopfholzbetrieb 3—6 Jahre; als Nieder= wald 10—15 Jahre.

Anatomische Merkmale bes Holzes: Wie bei ber Sahlweide; jedoch zahlreichere Markstrahlen und ziemlich häufige Zellgänge.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, ziemlich glänzend. Splint weiß; Kern schmutzig-gelbrot bis dunkelbraun. Sehr leicht, sehr weich, leichtspaltig, sehr biegsam (5,27%), sehr wenig sest (5,22), ziemlich dauerhaft, von geringer Brennkraft (50). Spezifisches Grüngewicht 0,75 bis 0,85 (im Mittel 0,80); Lustetrockengewicht 0,43—0,53 (im Mittel 0,45). Kernbaum.

Gebrauchswert: Faschinen, Faßreife, Bindwieden und Flechtwerk; besonders beliebt hierzu ist die zähe Dotterweide. Das stärkere Holz findet im Tischlergewerbe als Blindholz, sowie zur Herstellung von Flußkähnen und Packkisten Verwendung. Der

¹⁾ Bergl. die Aufzählung bei Salix viminalis L. (S. 180).

³⁾ Reuter, Friedrich: Die Kultur der Eiche und der Beide in Verbindung mit Feldfrüchten zur Erhöhung des Extrags der Bälder und zur Verbefferung der Jagd. 3. Aufl. von seinem Sohne B. Reuter herausgegeben. Berlin, 1875.

Tischler bevorzugt das Holz der Dotterweide, weil es sich glatt

hobeln, gut beizen und leicht lactieren läßt.

Die Rinde wird in der Weißgerberei benutzt und ist offizinell; sie enthält das Salicin (kommt auch in anderen Weidenzinden vor).

41. Salix fragilis L.

Bruchweide, Brechweide, Knackweide.

Zugehörige Baftardform: S. f. Russeliana W. Koch; mit unten bläulich=grau angelaufenen Blättern.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Baum II. Größe ober Hochstrauch. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifche Charakteriftit: Anofpen gleich-groß, länglicheiförmig, wenig zusammengebrückt, nach innen gefrümmt, glatt, glänzend schwarzbraun. Blätter mechselständig, lineal-lanzettlich, 4-5 mal länger als breit, lang zugespitt, nach unten verschmälert, fein-gefägt, mit einmarts gebogenen Sägezähnen, tabl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits blaggrün. Reben= blätter halb-herzförmig. Junge Triebe glatt, glänzend gelbbraun, ziemlich aufrecht stehend, beim Druck mit der hand an den Achseln leicht abbrechend (daher der Name "Bruchweide"). Männ= liche Bluten ftets nur mit je 2 Staubgefäßen. Beibliche Rakd en geftielt, gleichzeitig mit den Blättern (Mai). Schuppen gleichmäßig gelbgrün, bald nach der Blüte abfallend. Griffel mäßig lang. Stielchen der Fruchtknoten 3-4 mal so lang als Samenkapfeln ei-lanzettförmig, kahl, gedie Honiadrüse. Samen wie bei ben vorigen. stielt. Rinde an älteren Stämmen eine ziemlich ftarke, tief langs-riffige, hellgraue Borke bildend. Wurzeln flach.

Berbreitungsbezirk: Europa; in Süddeutschland besser gebeihend als in Nordbeutschland. Steigt bis 500 m Meereshöhe.

Standort: Flußniederungen, Ginsenkungen, Überschwem= mungsgebiete. Sie liebt feuchtsandigen Grund (lehmige Sand= böden), kann aber stagnierende Bodennässe auf die Dauer eben= sowenig vertragen wie die anderen Weiden-Arten.

Im ganzen genügsam.

Bodenverbefferungevermögen: Gering.

Buchs: Sehr rasch. Erwächst meist etwas krummschäftig,

mit länglicher, lockerer, fein verzweigter Krone und erreicht unter

Umftänden fehr bedeutende Dimensionen.

Im akademischen Forstgarten (bei Gießen) steht knapp unterhalb eines kleinen Teiches, an der Böschung, eine Bruchweide, die — infolge dieses günstigen Standorts dzw. reichlicher Versorgung mit Wasser — einen mittleren Brusthöhendurchmesser von 89 cm besitzt und 23 m hoch ist.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinstiffe: Wird nur durch Schnee, Duft= und Eisanhang in erheblicher Weise beschädigt. Auch gegen Hagel') empfindlich. Vorübergehende Überschwemmungen schaden ihr nicht.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen 2c.: Wie bei der Weißweide.

Ausschlagvermögen: Rräftig.

Betriebsarten: Kopfholz- und Niederwaldbetrieb. In Weidenshegern ') wegen der Brüchigkeit ihres Holzes, zumal der Zweige an den Anheftungsstellen, wenig geschätzt.

Umtriebszeiten: Wie bei ber Weißweide.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Sahl- und

Weißweide; jedoch fehlen die Zellgänge.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, ziemlich glänzend. Splint weiß bis hellgelb; Kern gelbrot bis dunkelsbraun, gewässert. Sehr leicht, sehr weich, leichtspaltig, schwach elastisch, wenig fest, von geringer Brennkraft. Im allgemeinen dem Holz der Weißweide sehr ähnlich. Kernbaum.

Gebrauchswert: Das Holz taugt wegen seiner Brüchigkeit weder zu Flechtarbeiten noch zu Reifstäben 2c., dient daher als schwaches Material vorwiegend zu Brennholz. Stärkeres Material

wird vom Tischler als Blindholz für Möbel verwendet.

42. Salix viminalis L.

Korbweide, Bandweide, Hanfweide 8).

Synonym: S. longifolia Lam.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charafteristif: Anospen klein, nach der Trieb-

¹⁾ Diese Bemerkung gilt überhaupt für alle Weiden-Arten.

³⁾ Man versteht unter Weidenhegern (ober Weidenwerdern) Anlagen, welche ausschließlich ber nachhaltigen Anzucht von Korbruten gewidmet sind.

^{*)} Die unter Mr. 42—45 aufgezählten vier Beiben-Arten (8. viminalis,

spike hin größer, schmal-kegelförmig, stumpf, dem Aweige dicht angedrückt, rötlich-grau, seidenartig-filzig. Blätter mechselständig, kurz gestielt, sehr lang, schmal-lanzettlich, 10-12 mal länger als breit, zugespitt, ganzrandig, aber am Rand umgeschlagen, oberseits etwas runglig, glänzend dunkelgrün, unterseits meiß seidenfilzig-behaart. Nebenblätter fürzer als der Blattstiel, klein, lanzettlich-lineal. Junge Triebe fehr lang, grünlichgelb, schwach seidenfilzig behaart; innere Zweigrinde grünlich. Männliche Blüten mit je 2 Staubgefäßen. Weibliche Rätchen sikend, seitlich, vor den Laubblättern erscheinend Schuppen schwarzbraun, mit filberweißen haaren. (März). Griffel lang und bunn. Honigdrufe über die Bafis des Fruchtknotens hinaufreichend. Rapfeln aus eiformiger Bafis lanzettlich, filzig, sigend. Rinde grünlich-braun ober graubraun; im Alter mit vielen Korkhöckerchen.

Berbreitungsbezirk: Deutschland und das nördliche Frankreich.
Standort: Niederungen, Einsenkungen, Flußtäler, überhaupt lockere, feuchtsandige Orte (Wiesengründe 2c.). Den besten Wuchs zeigt sie auf tiefgründigem Marschboden; verträgt viel Boden-nässe (sließendes Wasser), gedeiht aber im Torsboden schlecht.

Gehört mit zu den anspruchsvollsten Kulturweiden.

Bodenverbefferungsvermögen: Bering.

Buchs: Rasch; die langen, geraden, schlanken, zähen Ruten stehen meist gedrängt beisammen und sind fast niemals verästelt. Länge einjähriger Ruten 2—2,50 m.

Lichthedürfnis: Ausgesprochene Lichtholzart.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Ziemlich unempfindlich; wird mitunter durch Fröste gedrückt.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Rot-, Dam- und Rehwild gern verbissen; am schädlichsten ist letzteres. Auch Hasen, Kaninchen und Mäuse stellen ihr nach.

Hauptinsetten für diese Art und die folgenden Rultur- weiden sind 1):

S. amygdalina, S. purpurea und S. acutifolia) gehören — obschon sie mitunter baumartig erwachsen — boch zu den Strauch- und Kulturweiden, da man sie behufs Verwendung zur Korbstechterei künstlich anzieht.

¹⁾ Altum: Die den Weidenhegern schädlichen Insecten (Zeitschrift

für Forst= und Jagdwesen, 1879, S. 17).
—.: Über Weideninsecten, besonders Chry

^{-&}quot;: Über Weideninsecten, besonders Chrysomela vitellinae L. (bas selbst, 1880, S. 482).

Schulze, R.: Die Schäblinge der Korbweide zc. Eger, 1883.

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.).
Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.).
Frisch's Laubkäser (Anomala Frischii Fabr.),
Gartenmaikäser (Phyllopertha horticola L.).
Beißbunter Rüsselkäser (Cryptorrhynchus lapathi L.).
Bappelspringrüsselkäser (Orchestes populi Fabr.).
Beberbock (Lamia textor L.).
Bweipunktiger Beidenbockkäser (Oberea oculata L.).
Biele Blattkäser-Arten (Galeruca capreae L., Phratora vitellinae L., Phratora vulgatissima L., Gonioctena viminalis L., Galeruca lineola Fabr., Lina populi L.,
Lina tremulae Fabr., Lina longicollis Sustr.).

2. Falter. Weidenglasschwärmer (Sesia formicaeformis Esp.). Mondvogel (Phalera bucephala L.).

Nonne (Liparis monacha L.).

Atlasspinner (Leucoma salicis L.).

Weidenkahnspinner (Halias chlorana L.).

3. Aberflügler. Mehrere Blattwespen der Gattung Cimbex (C. amerinae L., C. variabilis Klg., C. lucorum Fabr.) und der Gattung Nematus (N. angustus Hrtg., N. salicis L. 2c.).

4. Fliegen. Weibenrutengallmücke (Cecidomyia salicis Schrk.).

Beidenholzgallmücke (Cecidomyia saliciperda Duf.).

Gefahren durch Bflanzen: Gegen Unkräuter sehr empfindlich; besonders schädlich sind Flachsseide (Cuscuta L.) und Winden.

Weidenrost (Melampsora Hartigii Thüm.), erzeugt auf Blättern und Trieben das Auftreten des Rostes.

Ausschlagvermögen: Kräftig. Dauer der Stöcke etwa 15 Jahre. Betriebsarten: Buschholzbetrieb; für die Korbslechterei ist diese Art die ertragreichste, überhaupt die wichtigste Weide. Auch zur Befestigung der User eignet sie sich wegen ihrer weit um sich greisenden Wurzeln vorzüglich 1).

Umtriebszeiten: Für Korbruten 1—2 Jahre; für Reifstäbe, Zaunruten 2c. 5—8 Jahre. Oft wechselt ein 4—6 Jahre lang fortgesetzter jährlicher Schnitt auf Korbweiden mit einem ein=maligen Schnitt auf 2 jährige Bandstöcke (Wechselumtrieb in der Roer=Wurm=Niederung). Fortdauernd 2 jähriger Umtrieb ist

¹⁾ Danckelmann, Dr. B.: Die Beidenheger im Roer- und Burm-

am wenigsten ratsam, da dann die Ausschläge für Korbruten zu stark, für Bandholz aber zu schwach werden. Zur Bandholzzucht ist 3-4 jähriger Umtrieb am besten.

Anatomische Merkmale bes Holzes: Wie bei der Weißweide. Technische Eigenschaften bes Holzes: Wie bei der Weißweide;

jedoch ist das Holz biegsamer.

Gebrauchswert: Vortreffliches Bandholz und gute Bindwieden; überhaupt das beste Material zur feinen Korbslechterei.

43. Salix amygdalina L.

Mandelweide, mandelblättrige Weide, dreimannige Weide.

Synonym: S. triandra L.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae *Rich.*; Salix *L.* Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charatteristit: Anospen lang gestreckt, spik-tegelförmig, dem Zweige dicht angedrückt, gelblich, kahl. Blätter wechselständig, lanzettlich ober elliptisch, 4-5 mal länger als breit, am Grunde oft etwas abgerundet, fpig, fein= und scharf= gefägt, beiderseits tahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits grünlich-weiß, den Mandelbaumblättern ähnlich. Nebenblätter halb=herzförmig, bleibend. Junge Triebe glänzend grün=braun. Seitenzweige brüchig, aber nicht aus den Achseln brechend. Gin gutes Erkennungszeichen find die Drufen auf den Ruten. Männliche Blüten gelb, mit je 3 Staubgefäßen. Beibliche Rätchen gestielt, gleichzeitig mit den Blättern (Ende April). Schuppen gleichmäßig gelbgrün, an der Spite kahl, bis nach der Frucht= reife bleibend. Griffel fehr furz. Stielchen der Fruchtknoten 3-5 mal fo lang als die Bonigdrufe. Rapfeln ei-fegelformig, ziemlich ftumpf, kahl, gestielt. Rinde rot, im Alter grau und sich abschuppend, ähnlich wie bei der Platane.

Berbreitungsbezirt: Europa; steigt höhenwärts bis 1100 m. Standort: Flugniederungen, Bachufer, feuchte Wiesen. Sie

thale des Regierungs=Bezirks Aachen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1879, S. 174).

Krahe, J. A.: Lehrbuch der rationellen Korbweiden-Kultur. 4. Aufl. Mit 9 Tafeln und mehreren Textzeichnungen. Aachen, 1886. 5. Aufl. 1897, vom Hauptlehrer H. Bliegen bearbeitet.

Schulze, R.: Die Korbweibe, ihre Kultur, Pflege und Benutzung. Mit 6 Abbildungen. Breslau, 1885.

verlangt mittelfrischen bis feuchten, lockeren Boden und bevorzugt anlehmigen Grund, kommt aber auch auf geringeren Böden fort, wenn sie nur hinreichend durchfeuchtet sind.

Im ganzen genügfam.

Bobenverbefferungsvermögen : Gering.

Buchs: Rasch; erwächst als Busch leicht sperrig, weshalb bichter Stand notwendig ist. Schaftlänge etwa 7—8 m. Länge einjähriger Ruten 1,80—2,40 m. Im Alter bekommt sie als Halbbaum eine kugelige Krone.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Wie bei der Korbweide. Gefahren durch Tiere: Hat von Insetten faum zu leiden. Zu nennen ist etwa die große Weidenblattwespe (Cimbex amerinae Fabr.).

Gefahren burd Bflangen: Wie bei ber Rorbmeibe.

Ausschlagvermögen: Kräftig; liefert reichliche, lange und biegsame Ruten.

Betriebsarten: Buschholzbetrieb, auch Kopfholzwirtschaft.

Sie läßt sich auch zur Befestigung von Ufern verwenden.

Umtriebszeiten: Für Korbruten 1-2 Jahre, für Bandstöcke 3-5 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Korb= und

Weißweide.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, ziemlich glänzend. Splint weiß; Kern hellbräunlich = rot. Sehr leicht, weich, leichtspaltig, sehr biegsam, wenig fest, von geringer Brenn= kraft. Kernbaum.

Gebranchswert: Die Ruten bienen zu feinen Flechtarbeiten.

44. Salix purpurea L.

Purpurweide, Schlankweide, Bachweide, Steinweide.

Synonymen: S. monandra Hoff.

S. Helix purpurea Aut.

S. fissa Wahlbg.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Knospen verschieden groß, langskegelförmig, zugespitzt, stumpf zusammengedrückt, dem Zweige nahezu anliegend, glänzend gelb bis rötlich, kahl. Blätter

meist wechselständig, mitunter gegenständig, verkehrt = lanzettlich, schmal, nach der Spize hin etwas breiter (größte Breite im vors dersten Drittel), meist zugespizt, scharf = gesägt, kahl, oberseits glänzend hellgrün, unterseits matt bläulich-grün. Ne benblätter sehlen in der Regel. Junge Triebe schön purpurrot; innere Zweigrinde im Sommer zitronengelb. Männliche Blüten (durch Berwachsung der Staubsäden dis zur Spize) scheindar einmännig; Staubbeutel vor dem Öffnen purpurrot, nach dem Berblühen schwarz. Weibliche Kätchen sitzend, lang-walzig, vor dem Laubausbruch (Ende März, Ansang April). Schuppen klein, rundlich, an der Spize schwarz, Griffel kurz oder sehlend. Hangsvelzise über die Basis des Fruchtknotens hinaufreichend. Kapseln eisörmig, stumps, sizend, filzig. Rinde im Alter glatt, aschrau dis graugrün.

Berbreitungsbezirk: Hauptfächlich bas mestliche Europa; folgt

im Gebirge dem Laufe der Bache bis auf 1300 m Sohe.

Standort: Flußbetten, Bachufer, Wiesenränder 2c. Sie verslangt lockeren Grund (Sand), beansprucht aber weniger Feuchtigsfeit als die vorige, gedeiht daher auch noch in trocknem Boden.

Im ganzen genügsam.

Bodenverbefferungsvermögen : Gering.

Buchs: Rasch; sie erreicht aber nur geringe Dimensionen. Länge einjähriger Ruten 1,50—2 m.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gegen Frost fast un= empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird wegen des bittern Geschmacks ihrer Blätter vom Wild in der Regel gemieden, auch vom Weidevieh fast unberührt gelassen.

Insektenschaden ebenfalls unbedeutend. Zu nennen sind:

Grünrüßler (Phyllobius argentatus L.).

Roter Pappelblattkäfer (Lina tremulae Fabr.).

Gefahren durch Pflanzen: Weidenrost (Melampsora Hartigii Thum.).

Ausschlagvermögen: Kräftig; die Dauer der Stöcke ist sehr groß, selbst bei fortgesettem jährlichem Schnitt.

Betriebsarten: Buschholzbetrieb; verlangt besonders gute

Bodenbearbeitung.

Umtriebszeiten: Gewöhnlich 1—2 Jahre; auch Wechsel= umtrieb.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei den vorigen Kulturweiden.

Technische Eigenschaften des Holzes: Wie bei der Korbweide. Gebranchswert: Die langen, feinen, äußerst zähen Ruten liefern im ungeschälten Zustand ein sehr gutes Flechtwerk, eignen sich aber nicht für Bandstöcke. Die stärkeren Ruten zeichnen sich durch hohe Spaltbarkeit aus.

45. Salix acutifolia Willd.

Kaspische, spisblättrige oder schwarze Weide, 1) Schimmelweide.

Synonymen: S. caspica Hort.

S. pruinosa Wendld.

S. violacea Andr.

Barietäten: S. a. pomeranica Willd. Pommer'sche Weibe.

S. a. praecox Hop. Mit nur wenig zottigen Schuppen.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Knospen groß, spiz-kegelförmig, dem Zweige angedrückt, rot bis schwarzrot, kahl. Blätter wechselständig, lineal-lanzettlich, über 6 mal so lang als breit, lang zugespitt, spiz gezähnt, oberseits glänzend, unterseits bläu-lich-grün, kahl. Nebenblätter lanzettlich, so lang oder länger als der Blattstiel. Junge Triebe violett- bis schwarzrot mit bläulichem Reif überzogen; innere Rinde zitronengelb. Männ-liche Blüten mit je 2 Staubgefäßen; Staubbeutel gelb. Weibliche Kätchen sitzend, seitlich, etwas kleiner als die männlichen. Schuppen an der Spize gefärbt. Griffel saden-förmig verlängert. Honigdrüse über die Basis des Fruchtknotens hinausreichend. Kapseln kegelförmig, kahl, sizend. Rinde dunkel=violett, im Alter weiß=grau. Bewurzelung weit streichend.

Berbreitungsbezirk: Rußland (Sibirien), nach Deutschland eingeführt (besonders im nördlichen und östlichen Deutschland, z. B. in Mecklenburg-Schwerin, bei Potsdam, in der Garbe 2c.). Bei uns ausschließlich in männlichen Exemplaren vorhanden.

¹⁾ Klett, Christian: Ueber die schwarze Weide (S. acutifolia Willd.) (Forstliche Blätter, N. F., 1872, S. 101).

Standort: Sie beansprucht unter allen Weiden-Arten den geringsten Grad von Bodenfeuchtigkeit, gedeiht daher selbst auf ärmeren, trocknen, fandigen Böden (sogar auf Höhenboden), worin ihre forstliche Wichtigkeit begründet ist.

Im ganzen sehr anfpruchslos.

Bobenverbefferungsvermögen: Gering.

Buchs: Rasch, wenigstens in der Jugend. Länge einjähriger Ruten bis 2 m.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse: Unempfindlich; nur selten erfrieren die äußersten Triebspizen in ungünstigen Lagen bei strenger Kälte.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Ist dem Berbiß durch Weidevieh und Wild sehr ausgesetzt, leidet aber wenig durch

Insetten (hauptfächlich Blattläuse).

Der Weidenroft findet sich namentlich an dieser Art.

Ansichlagvermögen: Ziemlich fräftig; jedoch produzieren die Stöcke fast nur halb so viel Ruten wie bei der Mandelweide. Bei

jährlichem Schnitt werden sie früh abständig.

Betriebsarten: Niederwaldbetrieb, auch Schneidelholz-, weniger gut Kopfholzwirtschaft. Sie eignet sich außer zum Uferbau, namentlich zur Befestigung von Böschungen (Eisenbahndämmen), Einfassung von Triften, Pflanzung auf Grabenaufwürfe, Heckenspflanzung und sogar zur Bindung von Sandschollen.

Umtriebszeiten: 1-2 Jahre für Flechtzwecke; bis 10 Jahre und darüber, wenn stärkere Sortimente herangezogen werden

follen.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei den anderen Kulturweiden.

Technische Eigenschaften des Holzes: Nicht wesentlich absweichend von dem Holz der anderen Weiden-Arten; aber nur leicht, mithin etwas schwerer als Weißweide, sehr schwach elastisch (909), wenig fest (7,78). Lufttrockengewicht 0,52 (im Mittel).

Gebrauchswert: Die Ruten sind zur Feinslechterei nicht geeignet, weil sie nicht rein weiß und von geringer Biegsamkeit sind. Man verwendet daher diese Art zur Herstellung von Bandstöcken, Faßreisen, zur Stuhlfabrikation und zu sonstigem groben Flechtwerk. Die Ruten geben ferner Zaun- und Faschinenholz, auch Erbsenreisig. Stärkeres Holz liefert Sensenbäume, Rechenstiele und Brennholz.

46. Jugians regia L.

Gemeiner Walnugbaum, welsche Mug 1).

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Juglandeae; Juglans L. Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charatteristit: Rnospen ungleich-groß: Endknofpen groß, kegelförmig zugespitt, grünlich-braun, feinfilzig; Seitenknofpen klein, halbkugelig, schwarz, kahl. Blätter mechselständig, unpaarig-gefiedert, mit 5-9 (meist 7) Blättchen; diese find kurz gestielt oder sigend, oval, zugespitt, meist ganzrandig, mitunter schwach-gezähnt, glatt, beiderseits glanzend grun und duften beim Zerreiben aromatifch. Junge Triebe grünlich=braun, fahl, glänzend, mit weißlichen Lenticellen. Männliche Blüten längliche, lodere, überhängende, bunkelgrune Rätchen. Weibliche Blüten zu 2-3 beifammen, in Geftalt grüner Anofpen an ber Spige ber jüngften Triebe (Mai). Früchte (Steinfrüchte) länglich-kugelförmig, mit deutlicher Spike. 2-5 cm lang, gelbbraun, schwach gefurcht, mit 2 Scheidewänden, in je einer glatten, grünen, später braun-schwarzen, drufig punktierten Gulle, die schließlich zerreißt, sodaß die Nuß herausfällt. Reife: September. Abfall: alsbald nach der Reife. Reimdauer: 1/2 Rahr. Die Reimung erfolgt mit 2 großen, unterirdischen, fleischigen, gewunden-faltigen Rotyledonen. Schon die Blättchen der einjährigen Bflanze haben bereits die typische Form.

Mannbarkeit etwa vom 20. Jahr ab. Die Samensjahre kehren alle 2—3 Jahre wieder. Samenerträgnis eines alten Baumes 2000—3000 Rüffe. Rinde in der Jugend glatt, aschgrau, mit weißlichen Lenticellen; später eine derbe, dunklere, vorwiegend längsrissige Borke. Starke Pfahlwurzel schon von früher Jugend ab und auch später vorherrschend.

Berbreitungsbezirk: Stammt aus Asien (Persien), ist aber schon lange in Europa eingebürgert und hat seine Heimat hauptsfächlich in den wärmeren Ländern (Frankreich, Spanien, Italien und Griechenland) aufgeschlagen, wird aber auch in den milberen Gegenden Deutschlands²) mit Erfolg kultiviert, insbesondere in Hessen (Provinz Starkenburg) und Preußen (bei Nordhausen 2c.).

¹⁾ Fankhauser, Dr. F.: Der Walnusbaum (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1904, S. 1 und S. 34).

^{*)} U. v. P.: Zum Anbau des Walnußbaumes (Neue Forstliche Blätter, Nr. 35 vom b. September 1903, S. 279).

Höhengrenzen: Bogesen 650 m, Schweizer Alpen 800 bis 1150 m, Sübitalien 1300 m, Griechenland 600—1300 m.

Standort: Warme Talsohlen und Hügelland; im Gebirge mehr an den seuchteren Nord- und Nordwesthängen. In der Schweiz in den Tieflagen und der unteren Laubholzregion (bis 650 m Meereshöhe) am stärksten verbreitet. Beansprucht kräftigen, tiefgründigen, lockeren, frischen Boden; gedeiht besonders freudig auf Kalkböden. Verlangt mildes Klima und gegen Frost geschützte Lage.

Im ganzen anspruchsvoll, zumal in klimatischer Beziehung. Bodenverbesserungsvermögen: Beträchtlich wegen reichlichen Blattabfalls und dichten Baumschlags; jedoch verwest das Laub langsam.

Buchs: Rasch, namentlich in der Jugend. Schaft walzig, bald in Üste sich auflösend, die eine mächtige, kugelförmige Krone von malerischer Wirkung bilden. 60—80 jährige Stämme ersreichen auf zusagendem Standort 18—20 m Höhe und 30—40 cm Durchmesser i. Br. Am Wurzelhals häusig Maserwuchs.

Sehr große Nußbäume stehen (ober standen früher) in den Promenaden von Interlaken. Die Durchmesser in Br. schwanken bei den 11 stärksten Exemplaren von 1,10 bis 1,60 m und die Höhen von 22 bis 27 m. Alter 600—650 Jahre. Holzmasse der 3 stärksten Bäume je 20 bis 27 fm 1).

Im Fränchenberg (oberhalb Amsteg) wurde im März 1896 ein Nußbaum von ca. 500 jährigem Alter gefällt, der noch vollständig gesund war und einen Nußholzabschnitt von 5,8 m Länge und 1,5 m Mittendurchmesser (10 fm) lieserte.

In der Ital Reding'schen Hofstatt zu Schwyz steht ein vorzüglich entwickelter Nußbaum von 1,35 m Brusthöhendurchmesser und 30 m Höhe mit einem größten Kronendurchmesser von ca. 33 m. Holzmassengehalt mindestens 20—22 fm. Alter zu 300 Jahren (?) geschätzt.

Der größte Nußbaum der Schweiz, ein wahres Unikum, wurde im April 1900 auf der Besigung Le Bois de Vaux bei Lausanne gefällt. Sein unteres Stammende gab ein Sägebloch von 7,85 m Länge und 1,90 m Mittendurchmesser, somit 20,5 km Holzmasse. Der Baum wurde für 550 Fr. auf dem Stocke verkauft. Der Käuser veräußerte das beschriebene Stamm-

L.: Anbau des Walnußbaumes (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1903, S. 382).

¹⁾ F: Die großen Nußbäume zu Interlaten (Schweizerische Zeitsichtift für das Forstwesen, 1894, S. 140).

v. Fischbach, Karl: Anhaltspunkte zur Feststellung des Alters der Rußbäume in Juterlaken (Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen, 1894. S. 175).

²⁾ Bon Uri (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1896, Nr. 4, S. 59).

bloch für 8000 Fr. an die Fourniersägerei Jäger in Freiburg i. Br. Zur Absuhr bedurste es eines Gespanns von 12 Pferden, da das Gewicht 18 000 kg betrug 1).

Alter: Sehr hoch; bis 600 Jahre und barüber.

Lichtbedürfnis: Schattenertragend, steht etwa zwischen Rot-

buche und Fichte; beschattet auch ftart.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Sehr empfindlich gegen Spät= und besonders gegen Frühfrost; auch nicht ganz winter= hart 2). Frostrisse nicht selten. Sturmfest; auch dem Schnee= und Eisbruch in geringem Maß ausgesett.

Gefahren durch Tiere: Gegen Wildfraß geschützt; nur den Früchten wird von manchen Tieren (Eichhörnchen, Siebenschläfern, Mäusen, Jgeln, Kolkraben 2c.) eifrig nachgestellt. Unter den In-

setten hat der Baum nur sehr wenige Feinde.

Sauptinsekten:

1. Käfer. Im abgestorbenen Holz (Splint) wühlen einige Splintkäfer (Lyctus canaliculatus Fabr.) und Nagekäfer (Anobium-Arten).

2. Falter. Weidenholzbohrer (Cossus ligniperda L.).

 $\Re ots ds mand (Dasychira pudibunda L.).$

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Mitunter Gipfels bürre, Mondringe und Kernschäle. Wunden überwallen rasch; jedoch verträgt der Baum die Aftung nicht gut.

Ausschlagvermögen: Lebhaft.

Betriebsarten: In geeigneten Örtlichkeiten als Fruchtbaum (zur Einfassung der Straßen, an Gehöften, in Baumgärten 2c.) anzubauen. Als Waldbaum zur Einsprengung (einzeln) oder gruppenweisen Einmischung in den Buchenhochwald geeignet 3). Lichtungsbetrieb. Auch zu Oberholz im Mittelwald tauglich, wenigstens auf kräftigen Böden, weil hier sein verdämmender Einfluß auf das Unterholz weniger fühlbar wird.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Holzsafern und Faserzellen. Kingporig.

3) In dem kalten Winter 1879/80 erfror der gemeine Walnusbaum

in Subbeutschland und Frankreich maffenhaft.

¹⁾ Fankhauser, a. a. D., S. 1 und S. 6.

^{*)} Im sog. Nebenholz der Gemeinde Wallenstadt (Schweiz) tritt der Nußbaum sogar in Mischung mit der Fichte auf, welche auf ehemaligem Weideland angeflogen ist. Dazwischen haben sich Nußbäume (als Nachtommen früherer Exemplare) in großer Zahl eingefunden und erfolgreich behauptet (Fankhauser, a. a. D. S. 36).

Gefäße einzeln, paarweise ober bis zu vieren vereinigt, bei schmalen Ringen fast gleich-groß, bei sehr breiten nach außen kleiner werbend, regellos zerstreut oder hier und da etwas radial angeordnet. Markstrahlen sein, schwer sichtbar. Markröhre groß mit gesächertem Wark.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Ziemlich fein, etwas glänzend. Splint breit, grau-weiß; Kern braun bis schwarzbraun, oft gewässert, im frischen Zustand nach gegerbtem Leder riechend. Mittelschwer, ziemlich hart, ziemlich leichtspaltig ziemlich biegsam $(3,86\,^{\circ})_{o}$), sehr schwach elastisch (815), wenig fest (6,96), schwindet mäßig $(4,4^{\circ})_{o}$), im Trocknen sehr dauerhaft, im Freien dauerhaft, brennkräftig. Spezifisches Grüngewicht 0,91-0,92; Lusttrockengewicht 0,65-0,71 (im Mittel 0,68). Kernbaum. Nimmt schöne Bolitur an.

Gebrauchswert: Vorzügliches Tischlerholz (Fourniere und geschnitzte Möbel). Nußbaummöbel sind namentlich in Südebeutschland und in der Schweiz sehr beliebt. Vortreffliche Parketteböben. Wird vom Drechsler und Schnitzer mit Vorliebe versarbeitet (Gewehrschifte aus Maserholz, Bilderrahmen, Altäre, Kanzelbilder, kleine Luxusgegenstände).

Die Nüsse bilden wegen ihres wohlschmeckenden Kerns einen beliebten Handelsartikel, werden auch im unreisen Zustand zur Herstellung von Nußlikör verwendet. Rinde, Fruchtschalen und Blätter werden zum Braun- und Schwarzfärben benutt.

47. Platanus occidentalis L.

Ubendländische Platane 1).

Snnonnmen: P. hybridus Brot.

P. lobata Mnch.

P. vulgaris var. angulosa Spach.

Monoecia (XXI.); Monandria (1). — Artocarpeae; Platanus L. Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen ziemlich gleichgroß, gerade, kegelförmig, abstehend, grünlich-braun, glänzend. Blätter

¹) Die im Morgenland (Griechenland, Türkei, Asien) einheimische Platane heißt Platanus orientalis L. (P. vulgaris Spack). Sie unterscheidet sich von der oben beschriebenen Art durch tieser geschlitzte, 8-5 lappige, am Grunde gestutzte oder keilförmige, unterseits sast kahle Blätter, grüne Blattstiele und größere Kähchen, ist auch empfindlicher gegen Fröste.

groß, wechselständig, lang gestielt (Blattstiele braunrot), breitrundlich bis eirund, handförmig, 5 lappig, zugespitzt, kleinbuchtig gezähnt, in der Jugend filzigsbehaart), später auf der oberen Seite kahl, mit tutenförmig verwachsenen Nebenblättern. Junge Triebe silzig. Männliche Blüten in gedrängten, kugelsförmigen Kätchen, zu 2—4 au einer bis 5 cm langen Spindel. Weibliche Blüten einzeln am oberen Teil eines 15—25 cm langen, gemeinschaftlichen Stieles (Mai). Fruchtstand kugelig (Samenquasten). Samen sehr klein, keilsörmig, am Grunde von langen, seinen, gelbbraunen Hain, keilsörmig, am Grunde von langen, seinen, gelbbraunen Hain. Rein fähigkeit: 20—30 °/0. Die junge Pflanze erscheint nach 3—4 Wochen mit 2 kleinen, halbseisörmigen Samenlappen und erreicht schon im 1. Jahr eine Höhe von 0,5—0,8 m.

Mannbarkeit schon im 15.—20. Jahr. Rinde aschgrau ober graugrün; schülfert sich vom Stangenholzalter an fort-während in dünnen Blättern ab, sodaß der Schaft stets glatt bleibt und gelblich gesleckt erscheint. Wurzeln flach streichend.

Berbreitungsbezirk: Nordamerika, vorzugsweise zwischen dem 40. und 43.º n. Br., aber schon lange in den wärmeren Teilen von Europa eingebürgert. Ihre Erhebung ist gering.

Standort: Ebenen und Niederungen. Sie liebt fräftigen, mäßig feuchten, lockeren Grund, ift aber in Bezug auf das Grundgestein nicht mählerisch; nur Kalkboden ist ihr zuwider. In Bezug auf Lage und Klima anspruchsvoller; erstere muß geschützt und tunlichst frostfrei sein.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll. Bodenverbesserungsvermögen: Bedeutend.

Buchs: Von Jugend auf rasch. Schaft gerade und schlank, 20 m lang und darüber, meist bis zum Wipfel verfolgbar. Krone länglich oder pyramidenförmig, mit starken, etwas zickzacksartigen Üsten; der Eichenkrone ähnlich.

Alter: Man kennt bis 1000 jährige Bäume (?).

Lichtbedürfnis: Lichtliebend.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gegen Spat-, Frub-

¹⁾ Schäblichkeit der Platanen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1899, S. 563). — Hiernach sind die auf den jungen Blättchen der Platane massenhaft vorhandenen kleinen Härchen gesundheitssichäblich. Sie reizen den Hals, machen die Stimme heiser, erzeugen Husten und sind für Augen und Ohren gefährlich.

und Winterfrost zumal in der Jugend sehr empfindlich; jedoch heilt sie Frostschäden leicht aus. Im Holze finden sich häusig sog. Frostslecken. Durch Dürre leidet sie wenig.

Gefahren durch Tiere: Bon Insekten wird sie ziemlich versschont. Anzuführen sind etwa:

Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Koßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Ungleicher Laubholzborkenkäser (Xyleborus dispar Fabr.). Blatanenblattlauß ((Lachnus platani Kltb.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Sie erträgt einiges Unkraut. Ringschäle, Kernfäule.

Gloeosporium nervisequium Fckl., bringt das Laub zum Absterben und vorzeitigen Absall.

Ausschlagvermögen: Borzüglich; vermehrt sich leichter durch Stecklinge und Absenker als durch Samen.

Betriebsarten: Kopfholzbetrieb, auch Niederwaldbetrieb. Allee- und Parkbaum; Zierbaum für freie Pläge. Im vollen Walbschluß hält der lichtbedürftige Baum nicht gut aus.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz enthält Gefäße, Tracheiden, Parenchym und Faserzellen. Gefäße gleichmäßig im ganzen Jahrring zerstreut. Ringgrenze durch eine feine, dunkle Linie markiert, die an den Markstrahlen etwas nach außen außebiegt. Alle Markstrahlen breit, nache zusammenstehend und scharf; das dazwischen befindliche Gewebe so breit oder höchstens doppelt so breit als die Markstrahlen. Im ganzen sowohl dem Bau als seinen Eigenschaften nach dem Holz der Rotbuche sehr ähnlich.

Technische Eigenschaften des Holzes: Grob, glänzend. Splint rötlich-weiß, Kern hellbraun, im frischen Zustand nach Roßdünger riechend. Mittelschwer, hart, äußerst schwerspaltig (splittert aus), wenig biegsam (2,60 %), schwach elastisch (1150), wenig fest (7,15), schwindet mäßig (4,9 %), im Trocknen von geringer Dauer; im Freien fast ohne Dauer, aber sehr brennkräftig. Spezisisches Grüngewicht 0,78—0,99 (im Mittel 0,88); Lusttrockengewicht 0,61—0,68 (im Mittel 0,63). Kernbaum.

Gebrauchswert: Findet seine Hauptverwendung als Brennholz; wird aber auch vom Tischler, Wagner und Schnizer verarbeitet. Als Nutholz etwas mehr geschätzt als das der Rotbuche.

48. Aesculus Hippocastanum L.

Gemeine oder echte Roffastanie.

Synonym: Hippocastanum vulgare Gaertn.

Heptandria (VII.); Monogynia (1). — Hippocastaneae D. C.; Aesculus L.

Barietät: Aesculus rubicunda Lois. (A. carnea Hayne). Rotblühende Form. Mit 5 fingerigen, lanzettlichen Blättern.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen fehr groß, ei-fegelförmig, abstehend, rotbraun, flebrig, fehr glangend. Blatter gegenftanbig, lang gestielt, febr groß (größte Breite oberhalb ber Mitte), runglig. 5-7 fingerig, mit verkehrt-keilformigen, gezähnelten Lappen (bie untersten kleiner), oberseits dunkelgrün und kahl, unterseits in den Rippenwinkeln gelblich behaart. Blattnarben groß. Blattgewebe zwischen den Nerven etwas gewölbt. Triebe bräunlich, gelbwollig. Blüten in pyramidalen, vielblumigen, aufrechten, zusammenge= fenten Trauben: Blumentrone 5 blättrig, weiß, mit roten und gelben Fleden (Mai). Samen (Raftanien) groß, kugelförmig, oft feit= lich plattgebrückt, glatt, glanzend braun mit großem, kreisförmigem. weißgrauem Nabelfleck, sigen zu 1-3 in igelstachligen Kapseln, die in 3 Längsnähten auffpringen. Reife: September, Oftober. Abfall: Ottober. Reimdauer: 1/2 Jahr. Die Reimung er= folgt nach 3-4 Wochen mit 2 fehr dicken, stärkemehlreichen Samenlappen, die unterirdisch bleiben. Erstlingsblätter wie bei der erwachsenen Pflanze. Die junge Pflanze erreicht oft schon im ersten Jahr eine Bohe von O,5 m.

Mannbarkeit etwa vom 20. Jahr ab. Samenjahre fast alljährlich. Rinde junger Stämme glatt, hellgrau ober graubraun, im Alter borkig, etwas dunkler und rissig. Wurzeln nur in der Jugend tief gehend, später flach und weit ausstreichend.

Berbreitungsbezirk: Die ursprüngliche Heimat der Roßkastanie ist wohl Usien (Ostindien). Sie kommt aber auch in den Hochzgebirgen von Nord = und Westgriechenland (Pindos) in einer Meereshöhe von 600—1300 m wild vor, u. zw. in schattigen, seuchten Schluchten. Bon manchen Botanikern werden daher die Gebirge des nördlichen Griechenlands als die Heimat der Roßzkastanie angesehen. Seit dem 16. Jahrhundert in Österreich und Italien, später auch in ganz Deutschland die zum nördlichen

Schweden eingebürgert. Bei uns bis zu 600 m Meereshohe aufsteigend.

Die erst en Früchte brachte der Gesandte des Raisers Maximilian II. in Tibet, Afghanistan und Berfien, David von Ungnad, 1576 feinem Bebieter nach Wien mit. Raifer schenkte fie dem Naturforscher Charles de l'Ecluse (Clusius). welcher sie zur Aussaat brachte, die Pflanzchen pflegte und deren Früchte, nachdem die Bäumchen herangewachsen waren und getragen hatten, jum Behuf der Weiterverbreitung verschenfte.

In Italien tauchte diese Holzart 1569 zuerst auf, in Frant-

reich (über Konstantinopel) 1615, in England 16291).

Standort: Ebenen und Hügelland. Sie verlangt ziemlich tiefgründigen, lockeren, feuchten Boden (Waldschluchten) und beporzugt die Nordwestseiten.

Im ganzen von mittlerer Begehrlichkeit.

Bodenverbefferungsvermögen: Borguglich, wegen ihrer vielen und großen Blätter.

Buchs: Rasch. Schaft stark, vollholzig, erlangt bedeutende Dimensionen. Stets nach rechts drehwüchsig, schon nach turger Strede in Ufte fich auflosend, die eine breitschirmige, eiformigrundliche, geschlossene Krone bilden.

Ein intereffanter Baum fteht im Schlofpart des Grafen Batthnann zu Jormannsdorf (Ungarn). Die vom Mittelftamm ausgehenden drei Seitenäfte neigen fich erft bem Boden zu und ftreben dann wieder zur

Sohe. Umfang des Hauptstamms 2,8 m. Höhe 28 m²). In hirschberg (Preußisch-Schlesien) steht eine kolosfale Roßkaftanie. Umfang 3,60 m. Durchmesser der Laubkrone 17 m, deren Umfang 53,40 m. Der Raum unter bem Laubdache reicht für 200 Sigpläte an Tischen aus 3).

Lichtbedürfnis: Schattenholzart, der Linde naheftehend. Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Begen Spat= und Winterfrost fast unempfindlich; doch zeigt sie mitunter Frostrisse. In sonnigen Freilagen bekommt sie leicht Rindenbrand; sonst gegen Dürre unempfindlich. Wird hier und da vom Sturm geworfen, ift aber im allgemeinen, zumal gegen Schnee und Gis= anhang, ziemlich widerstandsfähig.

Gefahren burch Tiere: Rothirsche und Rehbode schlagen und

¹⁾ Aesculus hippocastanum (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1874, S. 180).

²⁾ Pfeifer, Otto: Gin interessanter Baum (Defterreichische Forftund Jagd-Zeitung, Nr. 16 vom 19. April 1895, S. 128).

³⁾ Kolossale Roßkastanie (Centralblatt für das gesammte Forst= wesen, 1879, C. 389).

fegen an freistehenden Stämmchen. Rotwild und Eichhörnchen stellen den Früchten nach. Lettere schneiben auch mitunter junge Schosse ab. Bon Insekten hat sie sehr wenig zu leiden.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maitäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaitäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Ungleicher Laubholzborkenkäser (Xyleborus dispar Fabr.).

2. Falter. Blausieb (Zeuzera Aesculi L.). Roßkastanieneule (Acronicta aceris L.).

Wird mitunter so stark von der Milbenspinne (Tetranychus telarius L.). heimgesucht, daß ihr Laub schon Mitte Juli gelb wird und abzufallen beginnt.

Gefahren durch Bflangen und Rrantheiten:

Roter Augelpilz (Nectria cinnabarina Fr.), verursacht die Rotpustelkrankheit. Mondringe, Herzfäule, Gipfeldürre.

Ausschlagvermögen: Mittelmäßig; nur Stockloben. Die

Stöde find nicht von langer Dauer.

Betriebsarten: Wildgartenwirtschaft; schöner Allee= und Zier= baum in Parks, Anlagen und um Forsthäuser. Auch zur An= zucht von Baumwänden geeignet.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden und Parenchym. Zerstreutporig. Markstrahlen sehr schmal, aber zahlreich. Ohne Zellgänge. Jahrringe

deutlich, schön gerundet.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein und von sehr gleichmäßiger Textur, etwas glänzend, weiß dis gelblich=weiß, riecht im grünen Zustand nach geriedenen Kartoffeln. Leicht, weich, leichtspaltig, ziemlich biegfam $(3.92\,^{\circ})_{\circ}$, sehr schwach elastisch (873), sehr wenig fest (6.81), schwindet mäßig $(5.2\,^{\circ})_{\circ}$, wirft sich wenig, von geringer Dauer und wenig brennkräftig. Spezifisches Grüngewicht 0.76-1.04 (im Mittel 0.90); Lufttrockengewicht 0.50-0.63 (im Mittel 0.53). Splintbaum.

Gebrauchswert: Als Nutholz von geringem Wert. Wird hauptsächlich zu Schnitzarbeiten verwendet (Mulden, Holzschuhe, Figuren und sonstige kleine Nippsachen). Auch Tischler und Drechsler verarbeiten es; ersterer zu Blindholz. Das Holz muß noch im grünen Zustand in Bohlen und Bretter geschnitten werden, weil es sonst leicht grau und unansehnlich wird. Die Ashle enthält viel Pottasche. Die Kohle wird zur Schießpulversfabrikation verwendet.

Die Rinde enthält etwas Gerbstoff. Die an Stärkemehl reichen Früchte sind ein beliebtes Futter für Schweine, Schwarz-, Rot- und Damwild, dienen auch zur Fütterung von Schasen und Pferden (Türkei). In Hungerjahren (1817 2c.) hat man sogar Brot aus den Früchten gebacken. Im aufgeweichten Zustand bilden sie ein Futter für Karpsen. Man benutt sie auch zur Fabrikation von Essig und Branntwein. In Wasser aufgelöst, wird das Roßkastanienmehl so seisenartig, daß es beim Waschen, Walken und Bleichen Berwendung findet.

49: Corylus Aveilana L.

Bemeine hafel, hafelnuß, hafelnußstrauch.

Barietäten: C. A. arborescens Hort. Baumartige Safel.

C. A. laciniata Hort. Geschlitzblättrige Hafel. Mit eingeschnittenen Blättern.

C. A. pendula Hort. Hängehafel. Mit hängenden Zweigen.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae *Rich.;* Carpineae *Doell;* Corylus *L*.

Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe. Nebenholzart; bedingt gesellig.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen ziemlich gleich=groß, bid, ftumpf-eiformig mit turger Spige, glangend, hellbraun, leicht behaart, an den Schuppenrändern weißlich=bewimpert. Blätter wechsel-ständig, kurz gestielt, rundlich, am Grunde herzförmig, mit furzer Spige, doppelt-gefägt, oberseits lebhaft grun, unterseits heller, in der Jugend beiderseits mit langen, grauweißen haaren besett, ausgewachsen aber nur unten an den Nerven und in den Mervenwinkeln behaart; Nebenblätter ei=rundlich oder breit= länglich. Junge Triebe hellbraun, drufig behaart. Mänuliche Blüten einfache, meift zu 2-3 am Ende der Zweige bei= sammen stehende, zylindrische, bräunliche, hängende Kätchen, schon im Herbst bemerkbar. Weibliche Blüten knospen-ähnlich, mit aus der Spize hervortretenden, fadenförmigen, purpurroten Narben (Februar, März). Früchte meift einsamige, längliche, glänzend hellbraune, 1,5—2 cm lange Nüsse mit deut= licher Spike in harter, holziger Schale, meift zu 2-3 beisammen stehend. Der glodenförmige, zerriffen-gezähnte Fruchtbecher ragt

nicht über die Nuß hinaus. Reife: September, Oktober. Ab = fall: vom Oktober ab. Keim bauer: 1/2 Jahr. 1 hl Haselnüffe wiegt 43—50 kg und enthält etwa 42 000 Stück. Die Keimung erfolgt bei Frühjahrssaat erst im zweiten Jahr mit 2 großen, dicken, weißen, im Boden zurückleibenden Kotyledonen, an deren äußerer Seite 2 gelbe Wulfte (rudimentäre Rebenblätter) sich bestinden. Die ersten Blätter herzförmig, gesägt, den Blättern der erwachsenen Pflanze ähnlich. Erreicht im ersten Jahr etwa Fingerlänge.

Die Mannbarteit beginnt schon mit dem 10. Jahr, bei Stockausschlägen noch früher. Die größte Fruchtproduktion fällt etwa in das 20.—25. Jahr. Samenjahre sehr häufig; auf 7 Ernten sind etwa nur 1—2 Fehlernten zu rechnen. Rinde von Jugend auf gelblich=grau, bald graubraun, glatt, glänzend, von kleinen, rundlich=erhabenen, hellen Korkwarzen durchsetz; nur an alten Stämmen über dem Boden etwas rissig. Bewurzelung ziem= lich flach streichend.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa, bis zum 67.0 n. Br.; in

Mittel= und Norddeutschland besonders häufig.

Höhengrenzen: Norwegen 320 m, Erzgebirge 600 m, Harz und Bogesen 800 m, Bayrischer Wald 900 m, Karpathen 1100 m, öftliche Alpen und Schweiz 1200—1300 m, Bayrische Alpen 1400 m, Tirol 1600 m.

Standort: Ebenen, Vorberge und Mittelgebirge; mehr an Waldrändern als im Innern geschlossener Waldsompleze. Sie beansprucht zu üppigem Wuchse kräftigen, seuchten, lockeren Boden, der aber nicht tiefgründig zu sein braucht (Lehm= und Kalkboden); trocknen Diluvialsand und Sumpsboden meidet sie. Süd= und Südwesthänge werden, beim Vorhandensein genügender Feuchtig= keit, bevorzugt.

Im ganzen anspruchsvoll.

Bodenverbefferungsvermögen: Erheblich.

Buchs: Ziemlich rasch. Tritt vorwiegend als Strauch auf. Bei baumartigem Wuchs ist der Schaft wegen vieler dichter Afte oft seitwärts geneigt; wird höchstens 7—8 m hoch und 15 bis 18 cm i. Br. stark.

Alter: Erreicht ein Lebensalter von höchstens 60—70 Jahren. Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt jedoch einige Beschattung. Berhalten gegen Witterungseinstuffe: Gegen Frost unempfinds ihm; nur die Nuß erfriert mitunter im Winterlager. Trockenshiße kann sie nicht vertragen. Sie leidet nicht durch Sturm;

auch ber Schaden durch Schnee, Duft- und Eisanhang ift gering.

Gegen Hüttenrauch empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild gern verbissen, vom Rotwild auch geschält. Den Nüssen stellen Eich=hörnchen, Schläfer, Mäuse und verschiedene Bögel (Eichelheher, Nußheher, großer Buntspecht) nach. Die Mollmaus schneidet mitunter junge Pflanzen und Loden unterirdisch ab.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Haselprachttäfer (Agrilus coryli Redt.).
Haselnuhrüsselftäser (Strophosomus coryli L.).
Schmerbauch-Graurühler (Strophosomus obesus Marsh.).
Schmernder Laubholzrühler (Polydrusus micans Fabr.)
Grüner Laubholzrühler (Phyllobius psittacinus Germ.).
Haselnuhbohrer (Balaninus nucum L.).
Haseldicksopfrühler (Apoderus coryli L.).
Schmaler Haselbockfäser (Oberea linearis L.).

2. Falter. Haselspinner (Demas coryli L.). Kleiner Frostspanner (Cheimatobia brumata L.).

Gefahren durch Bflangen und Krantheiten; Oft Beiffaule.

Mehltau (Erysiphe coryli Lk.).

Ausschlagvermögen: Lebhaft, mehr Stocksprossen als oberirdisch entspringende Stocksoben; hier und da auch Wurzelschößlinge. Stöcke von langer Dauer. Läßt sich auch durch Absenker

gut fortpflanzen.

Betriebsarten: Niederwaldbetrieb; häufiges Raumholz im Eichenschäl= und Hackwald (Odenwald), weil sie das Sengen gut verträgt. Unterholz im Mittelwald. Bodenschutzholz in Eichensbeftänden zc. Auch zur Anlage von Hecken, zumal höheren Buschsund Wallhecken (Knicken), und zum Anbau an Dämmen und Böschungen geeignet.

Umtriebszeiten: 10-18, meist 12-16 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Zerstreutporig. Gefäße wie bei der Hainbuche zu radialen Linien vereinigt und gegen die Ringgrenze abnehmend; letztere deutlich, fast kreisrund. Mark-

strahlen wie bei der Hainbuche. Wenig Zellgänge.

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, langfaserig, ziemlich glänzend, weiß dis rötlich-weiß (dem Buchenholz ähnlich). Mittelschwer, ziemlich weich, leichtspaltig (etwas staffelsörmig), sehr biegsam, elastisch, wenig sest, schwindet mäßig (5,5%, von äußerst geringer Dauer und höchstens mittlerer Brennkraft. Spezifisches

Grüngewicht 0,75—1,20; Lufttrockengewicht 0,56—0,71 (im Mittel 0.63). Splintbaum.

Gebrauchswert: Junges Holz liefert Faschinen, Fahreise, Bindwieden und Bandstöde, Flohwieden. Findet Unwendung zur Herstellung von Spazierstöden, Ausklopstäden, Jahnstochern und anderen kleinen Gegenständen. Wird zur Hersellung von Klärspänen für die Bier- und Essighabrikation benutzt. Stärkeres Material wird von Tischlern und Siehmachern verarbeitet. Die Kohle ist als Pulver- und Reißkohle gesucht.

Die Früchte liefern eine schmackhafte Speise und ein mildes Öl (geschält etwa 50—60%); dasselbe findet nicht nur als Speises Berwendung, sondern wird auch zur Fabrikation von Pars

fümerien benutt und von Malern gebraucht.

Das Laub ist ein gutes Futter für Ziegen und Schafe. Zusat.

In Parks und Gärten wird eine große Anzahl von Hasels nüssen kultiviert, die man gewöhnlich in Waldnüsse, Zellers nüsse und Lambertsnüsse Stammart der Waldnüsse ist Corylus Avellana L. Die Zellernüsse stammen von Corylus pontica C. Koch ab, die Lambertsnüsse von Corylus maxima Mill. (= C. tubulosa Willd.) Die Unterschiede liegen teils in der Größe und Form der Nüsse, teils in der Beschaffenheit, zumal Längenerstreckung der Hülsen, welche die Nüsse umschließen.

Die Zellernüffe sind entweder Platt= oder Rund= oder Lang= nüffe. Die Hülfen sind meistens kürzer oder nur so lang wie die Nuß. Bei den Lambertsnüffen hingegen ist die Hülfe mindestens so lang wie die Nuß und meistens wesentlich länger¹).

B. Die ausländischen Caubhölzer.

Die nachstehende spezielle Beschreibung soll sich auf folgende 9 Laubholzarten erstrecken: Roteiche, Weißesche, Zuckerahorn, Hainbirke, spätblühende Traubenkirsche, Schwarznuß, Graunuß, weiße Hickory und Vitternuß-Hickory.

Nach ihren Größenverhältnissen repräsentieren sie sämtlich Bäume, u. zw. teils solche I. Größe, teils solche II. Größe.

') Goeschke, Franz: Die Haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur. Mit 76 Lichtbrucktaseln. Berlin, 1887.

^{— &}quot;: Empfehlenswerte Haselnuffe. Kurze Anleitung zur erfolgreichen Kultur der Haselnuffe nebst Abbildung und Beschreibung von 18 hervorzagenden Sorten. Berlin, 1891.

I. Quercus rubra L.

Roteiche 1).

Synonym: Q. coccinea rubra Spach.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae Rich.; Fagineae Doell; Quercus L.

Baum I. Größe. II. Anbauklasse.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen flein, eiformig, jugespikt, glänzend kaftanienbraun, nach ber Spike leicht gelbhaarig, an den Endtrieben meift zu dreien. Blätter mechfelftandig, lang geftielt, verkehrt-eiformig, an der Bafis feilformig, größer als bei den deutschen Eichen-Arten, sonst ähnlich gebuchtet, jederseits mit meist 4 fast parallelrandigen Lappen, welche stachelspizig find (meift 3 Spiken), beiderseits tahl bis auf kleine Haarbufchel in den Nervenwinkeln der untern Seite, oberseits glänzend bunkelgrün, unterseits matt hellgrün; Buchten tief winklig auß= geschnitten. Mit ber im September, Ottober in verschiebenen Nuancen prächtig scharlachroten Färbung der Blätter hanat ber Name zusammen. Junge Triebe rötlichbraun, fahl. Blüten benen der Stieleiche ähnlich, aber die weiblichen nur turz geftielt (Mai). Eicheln tugelig, mit gerade abgeftutter Bafis und furz aufgesetzter Spite, matt rotbraun, längsstreifig. Rupula flach, glattschuppig; die Schuppen ledergelb mit dunklem Rande. Reife: Ottober des zweiten Jahres. Abfall: Ende Oftober. Reimdauer: 1/2 Jahr. Reimfähigkeit: 60-70 %. 1 hl wiegt durchschnittlich 60 kg und enthält 20-25 000 Stück. Auf 1 kg gehen 320-420 Eicheln. 190 Stück füllen 1 l. 2 unterirdische Kotyledonen.

Mannbarkeit schon mit 30 Jahren. Samenjahre meistens reich und häufig. Rinde anfangs dünn, glatt und bleifarbig, später dickschwartig und dunkelfarbig, rauh aufreißend; schuppt sich aber nicht ab. Bon Jugend ab Pfahlwurzel mit kräftigen Seiten- und zahlreichen Faserwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Im öftlichen und mittleren Nordamerika sehr verbreitet, dringt am weitesten nach Norden vor; vorzugs=

¹⁾ Die Roteiche (Quercus rubra L.) (Neue Forstliche Blätter, Nr. 10 vom 14. März 1903, S. 78).

Schöpffer: Ein gutes Bort fur die Roteiche (Zeitschrift fur Forstund Jagdwejen, 1903, S. 690).

weise zwischen dem 40. und 46. n. Br. Seit 1721 oder 1740 (?) in Europa eingeführt.

Standort: Flach, Hügel= und höheres Bergland. Sie beansprucht weniger mineralische Bodenkraft und Wärme als unsere einheimischen Arten und verträgt auch größere Bindigkeit des Bodens. Tiefgründiger, frischer Lehmboden sagt ihr am meisten zu; sie verlangt zwar ein höheres Maß von Bodenfeuchtigkeit; jedoch ist ihr nasser, strenger Tonboden zuwider. In Bezug auf die Lage nicht wählerisch.

Im ganzen anspruchsloser als unsere Eichenarten. Sie gebeiht selbst noch auf einem Kiefernboden III. Klasse, der geschont ist und noch die volle Streudecke besitzt.

Bodenverbefferungsvermögen: Wie bei unseren Gichen.

Buchs: Schon von Jugend ab sehr energisch; den einheis mischen Eichen bis zum mittleren Lebensalter (50. Jahr) an Raschwüchsigkeit und Massenproduktion überlegen, aber dann nachlassend. Sie erreicht bei uns Mittelhöhen von 2 m bis zum 5. Jahr, 5 m bis zum 10. Jahr, 7,5 m bis zum 15. Jahr und 12 m bis zum 20. Jahr. In ihrer Heimat wird sie 30 m hoch. Schöner Schaftwuchs; neigt aber im Freistand und bei räumiger Stellung zur Aftbildung. Krone umsangreich und üppig belaubt.

In Deutschland gibt es bereits hier und da Roteichen von außer=

ordentlicher Stärke, wie folgende Beispiele beweifen:

Ein in Klein-Flottbeck (bei Samburg) auf strengem Lehm aufgewachsener 56 jähriger Stamm hatte 50 cm Durchmesser in 0,3 m Bodenhöhe und fast 19 m Totalhöhe.

In Ohr (bei Bameln) sollen Stämme ftehen, die 1-1,20 m Durch=

meffer i. Br. befigen.

Bier im Parke zu Rotenfels (Baden) befindliche Roteichen hatten im 50—55 jährigen Alter je nach ihrer Stellung folgende Dimensionen:

90 cm Durchmesser in 1,5 m höhe über dem Boden und 24 m höhe (freiständig).

70 cm Durchmesser in 1,5 m Höhe und 24 m Höhe (gruppenständig). 55 cm Durchmesser in 1,5 m Höhe und 22 baw. 24 m Höhe (2 Exem=

plare im Schlug).

Diese vier Stämme enthielten zusammen 9,78 fm Nutholz, 9,85 fm Scheit- und Knüppelholz, 2,50 fm Reisholz, mithin im ganzen 22,13 fm Holzmasse oder durchschnittlich 5,53 fm pro Stamm 1).

¹⁾ Danckelmann, Dr.; Anbauversuche mit ausländischen Holzarten in den Preußischen Staatssorsten (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1884. XII Die Rotheiche. Quercus rubra (Linné), S. 369, hier S. 370).

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 120 jährig 1).

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt aber etwas mehr Seiten=

schatten als die einheimischen Gichen.

Berhalten gegen Witterungseinstiffe: Die Spätfrostgefahr ist für sie nicht größer als für unsere Eichen; den Frühfrösten unterliegt sie aber, wegen längerer Begetationsdauer leichter. Gegen Winterfrost ") und Dürre unempfindlich. Sturmfest. Überschwem-

mungen verträgt fie nicht.

Gefahren durch Tiere 2c.: Dem Wildverbiß sehr unterworfen. Hasen und Kaninchen schaden durch Abschneiden junger Pflanzen, Mäuse durch Samenverschleppung, Benagen und Abschneiden von Jungwüchsen. In Bezug auf sonstige Samenseinde und schädliche Insetten gilt im allgemeinen das bei der Stieleiche Bemerkte (S. 63).

Besondere Erwähnung verdienen etwa:

Schimmernder Laubholzrüßler (Polydrusus micans Fabr.).

Schwammspinner (Ocneria dispar L.).

Ansichlagvermögen: Gehr reichlich und ausbauernb.

Betriebsarten: Eignet sich namentlich zur Einsprengung in ben Buchenhochwalb (an feuchten Stellen), zur Ausfüllung von Schlaglücken, Nachbesserung älterer Kulturen; zu Oberholz im Mittelwalb und zur Anlage von Schälwald"). Ein prächtiger Allee-, Park- und Zierbaum, der durch die schön purpurrote Färbung seines Laubes im Herbst zur Belebung der Landschaft beiträgt.

¹⁾ Hier sind bei allen ausländischen Holzarten die Alter der im Balbe vorkommende Bäume gemeint. In Gärten und Parks kommen jedenfalls ältere Stämme vor.

³⁾ Hartig, Dr. Robert: Ueber das Verhalten der ausländischen Holzarten zur Kälte des Winters 1892/93 (Forstlich=naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1893, S. 411 und S. 460).

Dandelmann, Dr.: Der Kältewinter 1892/93 in seiner Wirkung auf ausländische und einheimische Holzarten in Preußen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1894, S. 451).

Diese beiden Abhandlungen beziehen sich nicht nur auf die Roteiche, sondern auf sämtliche bei uns angebauten fremden Holzarten, sollen aber nur hier zitiert werden.

³⁾ Schälwald-Anlagen kleineren Umfangs bestehen u. a. bei Bingen (auf dem Rheinstein), bei Wendelsheim (Rheinshessen) und bei Zwingensberg a. N. Ob die Roteiche im Schälwald den einheimischen Sichen vorzuziehen ist, dürfte aber noch durch ausgedehntere Versuche festzustellen sein.

Anatomijche Merkmale bes Holzes!): Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiben, Sklerenchymfasern und Parenchym. Ring-

porig. Sonst wie bei ber Berreiche.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, langfaserig, etwas glänzend. Splint schmal, rötlich-weiß; Kern rötlich-braun. Schwer, hart, leichtspaltig, ziemlich biegsam (3,72%), ziemlich elastisch (1377), sest (9,81), schwindet gering (4%), sehr dauerhaft und brennkräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht (im Mittel 0,74 für die schwäbische Roteiche). Kernbaum.

Gebrauchswert: Das Holz findet (in seiner Beimat) porzugs= weise Berwendung zur inneren Ausstattung ber Säufer, als Tifchler=, Wagner= und Böttcherholz (Fagdauben), auch zum Schiffs= bau. Im allgemeinen wohl zu allen Zwecken verwendbar, für die unfere Eichen tauglich find. Rach dem allgemeinen Urteil foll es von geringerer Qualität sein als das Holz der einheimischen Bon den beiden Schriftstellern Souba (in Belgien) und Fernow (in Nordamerika) wird aber diese Unsicht als Borurteil bezeichnet und behauptet, daß das Roteichenholz sogar biegsamer, spaltiger, leichter zu begrbeiten sei, als das einheimische Eichen= holz (?) und diesem im ganzen an Qualität nicht nachstehe. Nur zu Faßdaubenholz eignet es sich wegen feiner großen Voren weniger. Die Verschiedenheit dieser Meinungen ist vielleicht darin begründet, daß in Deutschland starkes Roteichenholz noch nicht zur Verwendung gelangt ift. Weitere Beobachtungen bzw. Unterfuchungen find baher erwünscht.

Der Gerbstoffgehalt ber Rinde ist gering.

2. Fraxinus americana L.

Umerifanische Esche, Weißesche.

Snnonnm: Fraxinus alba Marsh.

Diandria (II.); Monogynia (1). — Oleaceae; Fraxineae; Fraxinus L.

Baum I. Größe. II. Unbauflaffe.

Botanische Charakteristik: Knospen rostgelb bis straun, weißbeschuppt. Blätter aus 5—9 gestielten, länglichen, lang zugespitzen, oben glänzenden, unten graugrünen Fiederblättchen

¹⁾ Eichhorn, Dr. Frig: Untersuchungen über bas holz ber Rote eiche (Forftlich-naturwissenichaftliche Zeitschrift, 1895, S 233 und S. 281).

bestehend, welche unten nur auf den Rippen weichbehaart, sonst kahl und teils ganzrandig (untere Hälfte), teils gefägt (obere Hälfte) sind. Die Belaubung färbt sich im Herbst rötlichgelb. Junge Triebe gelblich-grau, kahl. Blüten meist zweihäusig, mit einsachem Kelch. Früchte saft stielrunde, hellbraune Flügelstüchte, ohne deutliche Längsfurchen am oberen Ende, mit einem nach oben sich verbreiternden Flügel. Reise: September, Oktober. Ubsall: den Winter über. 1 hl wiegt 12—14 kg. Auf 1 kg gehen 33 000—37000 Samen. 1 l enthält etwa 4000 Samen.). Der im Herbst ausgesäte oder während des Winters im Freien mit seinem Sande vermischt ausbewahrte Same?) liegt nicht über, wie derzenige der einheimischen Esche, sondern keimt sofort im Frühjahr. Rinde weiß dis grau, später rissig. Wurzelspistem kräftig und wie der einheimischen Esche ausgebildet.

Berbreitungsbezirk: Im öftlichen Nordamerika zu Hause, von Kanada bis Karolina verbreitet. In Deutschland namentlich in Oftpreußen, Westpreußen und Anhalt angebaut (hier schon

feit dem Ende des 18. Jahrhunderts).

Standort: Im öftlichen Nordamerika namentlich an Flußufern und auf felsigen Sumpfpartien verbreitet. Liebt kräftigen, frischen bis feuchten, tiefgründigen, humosen Boden von lehmigsandiger Beschaffenheit. Auch anmooriger Boden sagt ihr zu, da sie ein hohes Maß von Bodenseuchtigkeit verträgt; jedoch meidet sie trocknen und kalten Boden (Ton).

Im ganzen macht fie an Boden und Lage etwas geringere

Ansprüche als die einheimische Esche.

Bodenverbesserungsvermögen: Wie bei der einheimischen Esche. Buchs: Sehr rasch. Sie erreicht bei uns Mittelhöhen von 2 m bis zum 5. Jahr, 4,5 m bis zum 10. Jahr, 10 m bis zum 20. Jahr. In ihrer Heimat erwächst sie zu einem stattlichen Baum von 30—40 m Höhe und erreicht bis 2 m Stärke in Br.

Alter: In Anhalt finden sich bereits 160 jährige Stämme.

Die ältesten Anlagen in Preußen sind etwa 24 jährig.

Lichtbedürsuis: Lichtpflanze; jedoch verlangt sie in der Jugend etwas Seitenschutz.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Frosthärter als unfere

¹⁾ Nach Ermittlungen im akademischen Forstgarten bei Gießen.
2) Cieslar: Ein kleiner Bersuch beim Andau von Samen der amerikanischen Esche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1898, S. 454).

Esche, weil sie etwa 2 Wochen später austreibt. Der Gipfeltrieb erfriert kaum, weshalb Zwieselbildung seltener als bei unserer Esche stattsindet. Fast völlig winterhart; nur in kalten Einsenkungen erfrieren in sehr strengen Wintern die noch nicht genügend verholzten Spizen der jungen Triebe. Sie verträgt überstauungen durch Sommer-Hochwasser viel besser als unsere Esche.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Rotwild mit Borliebe verbiffen, geschält und geschlagen, leidet auch durch Berbiß und Fegen des Rehwilds. Wühlmäuse schaden durch Abschneiden junger Wurzeln und Benagen der Stämmchen am Wurzelknoten.

Insetten vermutlich dieselben, welche die einheimische Esche befallen. Beobachtet wurde (1897 in Oberaula) ein Kahlfraß durch den orangegelben Frostspanner (Hibernia aurantiaria Esp.).

Gefahren durch Bflangen : Schädliche Löcherpilze find:

Polyporus fraxineus Fr. und Polyporus fraxinophilus Peck.

Dieser in Nordamerika einheimische Bilz ist vielleicht mit

P. fraxineus identisch (?).

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb; eignet sich zum Einsprengen in Buchenwaldungen. Kleine Löcherkahlschläge von 12—14 a Größe. Paßt für Aueböden mit Sommerhochwasser, wo die einsheimische Esche versagt.

Anatomische Merkmale des Holzes: Bermutlich wie bei der

einheimischen Esche.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, langfaserig. Splint weiß; Kern rötlich bis bräunlich. Sehr schwer, hart, schwerspaltig. Biegsamkeit und Zähigkeit etwas größer als bei dem einheimischen Eschenholz. Ziemlich elastisch, sest, von geringer Dauer, aber sehr brennkräftig. Spezisisches Grüngewicht 0,92 bis 0,95; Luftrockengewicht 0,79—0,83 (im Mittel 0,81).

Gebranchswert: Gutes Wagner- und Tischlerholz. Ackergeräte, Werkzeugstiele; Kunsttischlerarbeiten. Im ganzen scheint das Holz etwas wertvoller zu sein als bei der heimischen Art. Bei Dessau werden für den fm 60 M., im höchsten Falle sogar

80 M. bezahlt.

Zusak.

Früher wurden in Deutschland niehr Anbauversuche mit der gleichfalls aus dem öftlichen Nordamerika stammenden weich = haarigen Esche oder Rotesche (Fraxinus pubescens Lam. = F. pennsylvanica Marsh.) gemacht, weil man von ihr ans

nahm, daß sie auch auf strengem, trocknem Boden gedeihe-Charakteristisch für diese Spezies ist die flaumige Behaarung der Blattstiele, Blattunterseite und jungen Triebe. Obige Erwartung hat sich aber nicht erfüllt. Dazu kommen als weitere Schattenseiten der Rotesche — im Vergleich zur Weißesche — größere Frostempfindlichkeit, geringerer Höhenwuchs (nur 12—15 m) und geringere Qualität des Holzes.

3. Acer saccharinum Wangh.

Zuckerahorn, felsahorn.

Synonymen: A. saccharum Marsh.
A. saccharophorum C. Koch.

Octandria (VIII.); Monogynia (1). — Acerineae D. C.; Acer L. Baum II. Größe. II. Unbauklasse.

Botanifde Charatteriftit: Anofpen flein, fcmal, fegel= förmig zugespitt, braun, beim Aufbrechen hellrot, vielschuppig, etwas behaart. Blätter lang geftielt, der Form nach (wie beim Spigahorn) 5 lappig, aber unterseits bläulich-grün, leicht behaart, namentlich auf den Rippen und in den Winkeln, und weniger tief eingebuchtet; im Berbst schön rot sich farbend. Blattstiele an jungen Stämmen oberseits mit einer Mittel= rinne, ohne Milchsaft. Junge Triebe rötlich-braun, kahl, ohne Milchsaft. Zwitterblüten hellgelb, leicht behaart, in losen Trugdolden schlaff herabhängend (April, Mai). Früchte kugelig= gewölbt, tahl, benen bes Bergahorn ähnlich, braun, aber mit kleineren Flügeln versehen. Lettere glatt, schmal, braun, fast rechtwinklig zu der geraden Fruchtbasis gestellt. Samenfach glatt, hellgelb, glänzend. Reife: Ottober. Abfall: Ottober, No= vember. Die flachen, rundlichen Samen liegen in der Regel über und sind nicht fehr teimfähig.

Mannbarkeit schon im 20.—30. Jahr beginnend. Die Samenjahre kehren fast ein Jahr ums andere wieder. Rind e hellgrau, längsstreifig, lange geschlossen bleibend, im Alter bräunslich, kleinschuppig, der Länge nach aufspringend. Bewurzelung ziemlich tief gehend.

Berbreitungsbezirk: Im östlichen Nordamerika; weit versbreitet. Seit 1735 in Europa eingeführt.

Standort: Niederungen und Hügelland; paßt nicht für exponierte Hochlagen. Liebt frischen, lockeren, humosen, kalthaltigen

Lehmboden. Gedeiht überall da, wo der Spikahorn fortkommt, dem er in jeder Hinsicht sehr ähnlich ist. Auf strengem Ton-

boden verfagt er.

Buchs: In der Jugend etwas langsamer als beim Spitzahorn, entwickelt sich aber etwa vom 5. Jahr an rasch und hält dann gleichen Schritt mit dem Spitzahorn. Mittelhöhen 1,5 bis 2 m bis zum 5. Jahr, 3—4 m bis zum 10. Jahr, 10 m bis zum 20. Jahr. Wird bei uns höchstens 25 m hoch. In Amerika erreicht er bis 35 m Höhe. Neigt in räumigem Stande zu sperriger Kronenbildung und Zwieselwuchs. Häusige Wasersbildungen; liefert in keiner Heimat schönes Vogelaugen-Maserholz.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt aber mehr Seiten=

schatten, als die einheimischen Arten.

Alter: Die ältesten Exemplare in Deutschland sind z. 3.

etwa 90--100 jähria.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Nicht unbedingt frosthart, aber in der Jugend doch nicht frostempfindlicher als die einheimischen Ahorne. Böllig winterhart. Leidet durch Dürre. Gegen Steinkohlenrauch und Straßenstaub widerstandsfähiger als fast alle anderen Laubhölzer.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild mit Borliebe verbiffen, geschlagen und gefegt und durch Mäufefraß geschädigt.

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Bon Pilzen ist der rote Kugelpilz (Nectria cinnabarina Fr.), welcher die Rotpustelskrankheit erzeugt, anzusühren.

Ausschlagvermögen: Wie bei den einheimischen Aborn-Arten. Betriebsarten: Eignet sich zum Einsprengen in den Buchenhochwald und zur Anzucht als Oberholz im Mittelwald. Ein beliebter Allee-, Park- und Zierbaum wegen seines schönen, roten

Blätterschmucks im Berbit.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie beim Bergahorn. Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich sein, kurzsaserig, schön glänzend, weiß mit einem Stich ins Rötliche. Mittelschwer, sehr hart, schwerspaltig, ziemlich biegsam, schwach elastisch, sest, schwindet mäßig, im Wind und Wetter von geringer Dauer, sehr brennkräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,65—0,75 (im Mittel 0,69).

Gebrauchswert: Bortreffliches Tischlerholz, da es eine vorzügliche Politur annimmt; findet Berwendung zur innern Ausftattung der Wohnungen und Fabrikation von Möbeln. Gutes

Wagnerholz (Eisenbahnwagen, Wagenachsen, Schlittenkufen, Sattlerböcke). Findet Verarbeitung durch Drechsler und Schniker (Schuhleisten, Schuhmacherstiftezc.). Wird in Nordamerika auch zum Schiffsbau verwendet. Man gewinnt in seiner Heimat aus seinem Safte vor dem Laubausbruch (Februar, März), Zucker (Sirup)).

Busak.

In Deutschland sind auch Anbauversuche mit folgenden zwei Ahorn-Arten gemacht worden:

Ralifornischer Aborn (Acer californicum Torr. et Gray).

Silberahorn (Acer dasycarpum Ehrh.).

Es hat sich aber hierbei herausgestellt, daß diese beiden Ahorne, obschon sie völlig winterhart sind, doch zur Einbürgerung in unsere Waldungen sich nicht eignen.

Ihr Wuchs ist sperrig und nicht ausdauernd. Das Holz steht dem der einheimischen Ahorne an Gitte und Gebrauchswert

nach. Auch die Ausbeute an Nuxholz ist geringer.

4. Betula lenta L. 2)

hainenblättrige Birke; hainbirke; Zuckerbirke.

Snnonnmen: B. carpinifolia Ehrh.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Betulaceae Rich.; Betula L. Baum II. Größe. II. Unbautlasse.

Botanifche Charafteristif: Anospen mittelgroß, lang ge-

Die Gewinnung von Zucker aus Ahorn in Nordamerika (Central=

blatt für das gefammte Forftwefen, 1882, S. 269).

— ": Die Gewinnung von Ahornzucker in Nordamerika (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1897, S. 370). Aus dem Lesnoj journal.

Gifford, Dr. John: Die Ahorn-Zuckerindustrie in Amerika (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1900, S. 165).

Die Ahorn=Zuderinduftrie in Amerika (Centralblatt für das ge=

fammte Forstwefen, 1900, S. 498).

¹⁾ v. W.: Die Zudergewinnung aus dem Zuderahorn in Nordsamerika (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1881, S. 125).

Guse: Der Zuckerahorn und die Ahornzucker-Erzeugung in Nordamerika (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1896, S. 286).

²⁾ Schwappach, Dr.: Betula lenta (Linn.) und Betula lutea (Mich.) (Zeitschrift für Jorst. und Jagdwesen, 1901, S. 616). — Hiernach scheint Betula lutea, die in Nordamerika auch weiter verbreitet ist, große Wälber bildet und größere Dimensionen erreicht, anbauwürdiger zu sein als Betula lenta (?).

ftredt, tegelformig, fpig, rotlich-braun, glanzend, tlebrig, mit schwach weißebewimperten Schuppenrändern. Blätter wechselständig, kurz gestielt, länglich, von ähnlicher Form wie bei der Hainbuche, mit zahlreichen Seitennerven, scharf gefägt, vorzugsweise unterseits in den Rippenwinkeln behaart. Junge Triebe Blüten denen der Weißbirke ähnlich. rötlich=braun, kahl. Frücht e aufrechte, eiformige ober aplindrische, bide, bis 3 cm lange Bäpfchen mit großen, weichbehaarten Schuppen an kurzen Stielen. Samen 4 mm lang, mit nach ber Basis bin verschmälerten Flügeln; Fruchtschuppen lang gestreckt, kabl. Reife: August. September. Abfall: im nächsten Frühjahr. Auf 1 kg gehen 620000 Samenkörner. Rinde dunkelbraun, der des Kirfch= baums ähnlich, lange glatt und geschloffen bleibend; in späteren Jahren fast schwarz und ber Quere nach aufreißend. Bewurgelung pon der Konfistenz des Bodens abhängig. Auf sandigen Bodenarten neigt sie schon von Jugend auf zur Pfahlmurzel= bildung; auf strengem Boden hingegen entwickelt fie mehr kurze Herzwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Östliches Nordamerika (Neu-Schottland, Kanada, westlich bis Illinois, südlich bis Georgia). In Europa 1759 eingeführt.

Standort: Niederungen und Bergland. Liebt kräftigen, tiefgründigen, frischen, mürben Boden, gedeiht aber auch auf Sandsboden, wenn ihm die erforderliche Feuchtigkeit nicht sehlt. Aufstrengem, nassem Boden kümmert sie. Auch mineralich armer, trockner Boden sagt ihr nicht zu.

Im ganzen anspruchsvoller als unsere Birke.

Buchs: Etwas langfamer als bei der Weißdirke. Mittelshöhe 1,5—2 m im Alter von 5 Jahren, 4 m im 10. Jahr, 10 bis 11 m im 20. Jahr. Erwächst anfangs etwas buschsörmig, treibt aber später einen hohen, schlanken Schaft (bis 25 m und darüber) mit reicher, feinsverzweigter Krone. Zeigt in Süddeutschsland üppigeres Gedeihen als im Norden.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 70-80 jährig.

Lichtbedürfnis: Entschiedene Lichtholzart.

Berhalten gegen Bitterungseinflusse: Nicht ganz so frosthart wie die einheimische Birke, aber im ganzen doch ziemlich unempfindlich gegen Frost. Leidet in der Jugend durch Auffrieren

(Barfrost) und Dürre. Wipfeltrodnis durch Windströmungen, be-

sonders in westlichen Freilagen.

Gefahren durch Tiere: Dem Verbiß durch Rehe, Hafen und Kaninchen mehr ausgesetzt als unsere Birke. Wird auch von Mäusen geschält. Sie heilt aber Verletzungen leicht aus.

Ansichlagvermögen: Reichlich.

Betriebsarten: Im Hochwald (Buchenhochwald) zum Einsprengen und Ausfüllen von Lücken geeignet. Gutes Bestandssichutholz. Zu Niederwald besser geeignet als unsere Birke. Schöner Parkbaum.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wohl dieselben wie bei

der einheimischen Birke.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, glänzend, im Innern rötlich (dem Mahagoniholz ähnlich). Schwer, ziemlich hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam, elastisch, fest, dauerhaft und sehr brennkräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,76.

Gebrauchswert: Vortreffliches Möbelholz, da es eine vorzügliche Politur annimmt. In ihrer Heimat findet sie zum Schiffsbau Verwendung. Wertvoller als das Holz unserer Birke. Aus dem Holz läßt sich ein wohlriechendes Öl darstellen.

5. Prunus serotina Ehrh.

Spätblühende Traubenkirsche, Corbeerkirsche (Dessau) 1).

Synonymen: Prunus virginiana Mill.
Cerasus serotina Loisl.

Icosandria (XII.); Monogynia (1). — Amygdaleae Juss.; Prunus L.

Baum II. Größe. II. Anbauklasse.

Botanische Charakteristik: Knospen klein, rötlich straun. Blätter derb, lederartig, länglich oder eislanzettförmig, glänzend, oberseits dunkelgrün, unterseits hellgrün, mit sehr seinem Geäder, beiderseits kahl, nur unten längs der Mittelrippe gelblich behaart, weniger dicht sägezähnig als bei der einheimischen Wildkirsche. Junge Triebe rötlichbraun. Blüten klein, gelblichsweiß, schmächtige, aufrechte Trauben bildend (Ende Mai, Juni). Früchte

¹⁾ Krüger: Ersahrungen über Prunus serotina (Zeitschrift für Forst= und Jagdweien, 1901, S. 719).

erbsengroß, nierenförmig, schwarzrot, mit glattem Steinkern. Rei fe: August bis Ende September. Rinde lederartig, im mittleren Alter durch viele, wagrecht verlaufende, helle Lenticellen rauh, später in dicke Lappen sich auslösend, die längere Zeit am Baum hängen bleiben; im ganzen der Rinde der Wildkirsche ähnlich. Kräftige, tiefgehende Herzwurzeln mit vielen starken Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: In den östlichen Staaten Nordamerikas sehr verbreitet, namentlich in Ohio, Kentucky und Tennessee. In

Europa seit 1630 eingeführt.

Standort: Ebenen und Hügelland. Liebt kräftigen, humosen, seuchten, mergelhaltigen Sandboden, nimmt aber auch mit geringerem Boden vorlieb, wenn er nur frisch ist. Bodennässe verträgt sie aber nicht. Macht an Luftwärme keine hohen Ansprüche, da sie selbst in den kältesten Lagen von Ostpreußen noch gut gedeiht.

Im ganzen ziemlich genügsam.

Buchs: Rasch; übertrifft im Wachstum die meisten einheimischen Holzarten. Mittelhöhen von 2 m bis zum 5 jährigen Alter, 4-5 m bis zum 10. Jahr, 6-7 m bis zum 15. Jahr (Schwappach). Auf bestem Boden und in niederen Lagen ergaben sich folgende Höhen und Durchmesser: 10 m Höhe und 10 cm Durchmesser bis zum 8. Jahr, 14-15 m H. und 12 bis 16 cm D. bis zum 15. Jahr, 21 m H. und 59 cm D. bis zum 80. Jahr (Krüger). In höheren Lagen ist der Höhenzuwachs etwa $20^{\circ}/_{\circ}$ geringer. In ihrer Heimat erreicht sie auf günstigen Standorten 20-30 m Höhe und mehr als 1 m Durchmesser. Auch in Deutschland kommen Stämme bis zu 1,5 m Stärke vor 1). Vildung der Krone ähnlich wie bei der Traubenkirsche; zu Sperrwuchs geneigt.

Lichtbedürfuis: Lichtholzart, wie unsere Wildkirsche; jedoch

ist ihr etwas Seitenschut erwünscht.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Gegen Spät- und Frühfröste unempfindlich; auch winterhart. Leidet durch Dürre nicht erheblich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild nicht verbissen, aber vom Rehbock gesegt und im jugendlichen Alter von Hasen und Kaninchen benagt und abgeschnitten. Mäuse schaben durch Schälen und Verzehren der überliegenden Samen.

^{1) 3.} B. auf der Pfaueninsel bei Botsbam.

Betriebsarten: Gutes Füllholz von Lüden in Laubholzhegen; eignet sich auch zur Einmischung in Kiefernbestände, da sie mit der Kiefer im Wuchse gleichen Schritt hält, namentlich zur Komplettierung von durch Pilze entstandenen Löchern in Stangenvrten (in den frischeren Einsenkungen). Empfehlenswert für Ziergärten und Parks, besonders für Wildgärten.

Anatomifche Mertmale des Golzes: Wohl nicht verschieden

vom Holz der einheimischen Wildfirsche.

Tednische Eigenschaften des Holzes: Fein, glänzend, mit rötlichem, im Alter nachdunkelndem Kern. Leicht, ziemlich hart, schwerspaltig, biegsam, fest, schwindet mäßig. Dauer im Freien

gering. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,58.

Gebrauchswert: Bortreffliches Möbel- und Drechslerholz, da es eine sehr schöne Politur annimmt, besonders Maserwuchs. Fourniere sehen aus wie aus Mahagoni. Sehr geeignet zur Bertäfelung. Gutes Pfostenholz in seuchtem Erdreich. Findet in seiner Heimat auch zum Schiffsbau Verwendung. In Hamburg wird der fm mit 200—240 M. bezahlt. In Amerika steht das Holz nahezu in demselben Preise wie das der schwarzen Walnuß.

Die Beeren werden vom Rot-, Dam- und Schwarzwild gern angenommen.

6. Jugians nigra $oldsymbol{L}$.

Schwarzer Walnußbaum, Schwarznuß, Butternußbaum 1).

Synonym: Juglans nigra oblonga Marsh.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Juglandeae; Juglans L. Baum I. Größe. I. Anbauklasse.

Botanische Charakteristik: Anospen ungleich=groß; End=knospen groß, kegelförmig, zugespitzt, schlanker wie bei der ge=meinen Walnuß, hellbraun, drüsig=filzig; Seitenknospen klein, haldkugelig, schwarz, ebenfalls filzig. Blätter wechselskändig, unpaarig gesiedert (13—21 Blättchen). Die einzelnen Fieder=blättchen sehr kurz gestielt, länglich=lanzettförmig, lang zugespitzt,

Der schwarze Walnusbaum (Neue Forstliche Blätter, Nr. 44 vom

7. November 1903, S. 347).

¹⁾ Rebmann: Ersahrungen über das Gebeihen ausländischer Holze arten insbesondere über die Anzucht von Juglans nigra (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1903, S. 215).

scharf gesägt, gelblich-grün, oberseits kahl, unterseits flaumig be-Blattstiele an der Basis braun angelaufen. Triebe braunfilzig behaart. Blüten denen der gemeinen Walnuß ähnlich, nur etwas schlanker (Mai). Steinfrüchte (Müsse) fast kugelig (3,3-3,5 cm Durchmesser), sehr hart, fest, tief gefurcht, schwarz, mit 4 Scheidemanden, in dicker, glatter, glänzender, anfangs gelblich-grüner, später schwarz-brauner Schale. die fest in die rinnenartigen Vertiefungen des Steinkerns eingemachsen ift. Reife: Ende Oktober. Abfall: bald nach ber Reife. Reimbauer: 1/2-1 Jahr. Reimfähigkeit: 70 bis 80"/0 bei Behandlung der Nüsse nach dem Verfahren von Brecher') oder von Gericke2); sonst nur 30-40%. 1 hl Nüsse wiegt 55-60 kg und enthält 2000 bis 2500 Stud. Auf 1 kg kommen etwa 35-45 Stück. Die 2 Kotyledonen sind unterirdisch, klein, rundlich.

Mannbarkeit im 20. Jahr beginnend; trägt fast alljährlich keimfähige Früchte. Rinde in der Jugend glatt, später dunkler und tieser (netsförmig) aufgerissen als bei der gemeinen Walnuß. Gleich von Ansang sehr starke, lange Pfahlwurzel mit wenig Seitenwurzeln; die Faserwurzeln befinden sich vorwiegend am unteren Teil der Pfahlwurzel.

Berbreitungsbezirk: Östliches Nordamerika, bis zum 43.0 n. Br., besonders Ohio und Massachusetts. Seit 1629 in Europa eingeführt. Im südlichen und westlichen Deutschland mehr verstreitet als im nördlichen; kann im Süden noch bis 540 m Höhe

mit Erfolg angebaut werben.

Standort: Flußniederungen und Hügelland. Sie beansprucht mineralisch kräftigen, tiefgründigen, frischen, lockeren Boden (sandigen Lehm=, Kalkboden). Im milden, humosen Aueboden gedeiht sie vorzüglich. Nasser, schwerer Tonboden sagt ihr ebensowenig zu als armer, steiniger, trockner Sandboden. Sie bedarf auch milde Lage, da zu ihrer gedeihlichen Entwicklung eine ziemlich beträchtliche Wärmesumme gehört und ihre Vegestationszeit eine sehr lange ist.

¹⁾ O. B. Z.: Keimung und Keimprozent Amerikanischer Nüsse (Caryaund Juglans-Arten) (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1887, S. 362). Berfahren des Oberförsters Brecher.

²⁾ Schwappach: Neber das Vorkommen der Carya- und Juglans= Nüffe (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1888, S. 509). Verfahren des Oberförsters Gericke.

Im ganzen am anspruchsvollsten unter sämtlichen angebauten Ausländern. Gedeiht nur auf den besten Gichenstands orten.

Bodenverbesserungsvermögen: Wegen ihres Blattreichtums beträchtlich.

Buchs: Bon vornherein lebhaft. Sie erreicht Mittelhöhen von 2 m bis zum 5. Jahr, 4—6 m bis zum 10. Jahr, 11 m bis zum 20. Jahr, 18 m bis zum 40. Jahr. Treibt einen langen, starken, astreinen Schaft. Krone breit ausgelegt, dicht belaubt. Neigt im jugendlichen Alter zu Zwieselmuchs. Schöne Maserbildung.

In Melnik (Böhmen) sind 27—38 Jahre alte Bäume 20—21 m hoch und 25—32 cm i. Br. stark In der Oberförsterei Barr (Reichsland) exreichen 70 jährige Stämme 22—30 m Höhe und 49 cm Durchmesser i. Br. (Mittel). 100 jährige Stämme auf zusagendem Standort werden dis 35 m hoch (in den Hohenzollern'schen Waldungen). In Amerika erreicht sie 40 bis 50 m Höhe und nahezu 2 m Durchmesser.

Alter: Kommt in Deutschland vereinzelt in Parks in 100 bis 150jährigen Erenwlaren vor.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt aber in der Jugend mäßige Beschattung.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Im jugendlichen Zustand leidet sie, namentlich auf ihr nicht zusagenden Standorten, durch Früh- und Spätfröste, aber in geringerem Grad als die deutsche Walnuß; hält sehr harte Winter aus. Sturmsest. Versträgt zwar rasch vorübergehende Überflutung, aber nicht stagnierendes Sommerwasser.

Gefahren durch Tiere: Weidevieh und Wild verbeißen die junge Pflanze fast nicht. Die Früchte werden von Eichhörnchen und Mäusen angenommen. Von letzteren schadet nur die Reutmaus durch Abnagen der Wurzeln junger Stämmchen. Insektenschaden kaum wahrzunehmen.

Gefahren durch Pflanzen: Gegen Grasmuchs fehr empfindlich. Ausschlagvermögen: Lebhaft.

Betriebsarten: Wehr Waldbaum als der einheimische Nuß-baum; eignet sich besonders zur gruppenweisen Einmischung im Buchenhochwald (auf 8-10 a große Löcher), ferner zu Obersholz im Mittelwald und für Wildparks. Der Andau ganz im Freien ist stets mißlich. Man zieht daher die Anzucht unter Schutzbeständen oder Schirmschlägen (der Kiefer oder Lärche), vor und wählt, da sie bei weitem Abstand zu Sperrwuchs neigt, Zwischenbau mit Rot- oder Hainbuche. Sin beliebter Parkbaum.

Umtriebszeiten: Schon mit 40 Jahren (zum Schneiden in Bohlen) benuthbar.

Anatomifche Mertmale des Solzes: Wie bei der gemeinen

Walnuß. Jahrringe etwas wellenförmiger.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, etwas glänzend. Splint weiß; Kern braun, im polierten Zustand prächtig dunkelrot- dis schwarzbraun; (deutsches Ebenholz), im frischen Zustand nach Nußschalen riechend. Leicht, ziemlich hart, ziemlich leichtspaltig, ziemlich bicgsam, ziemlich elastisch (1200), ziemlich sest, schwindet mäßig (4,9%), reißt aber leicht, im Trocknen und Freien dauerhaft. Spezifisches Grüngewicht 0,76 bis 0,87; Lusttrockengewicht 0,54 (im Mittel). Kernbaum.

Gebranchswert: Liefert vortreffliche Mobilien, da es sich leicht bearbeiten und gut polieren läßt, wird daher vom Kunsttischler sehr geschätzt. Findet Berwendung zur inneren Ausstattung der Wohnräume und zum Bau von Eisenbahnwaggons. Ein ausgezeichnetes Schnitzer und Drechslerholz (Gewehrschäfte und kleine Luxusartikel). Der Preis für das Holz ist etwa $2^{1}/_{2}$ mal so hoch wie der für das inländische Nußdaumholz (fast 200 M. pro fm) 1). In seiner Heimat braucht man es auch zum Schiffsbau.

Die Rinde dient zum Schwarzfärben. Der Same ist ölreich.

7. Juglans cinerea $m{L}$.

Grauer Walnußbaum, Graunuß, Butternuß, Ölnußbaum.

Snnonnmen: J. alba oblonga Marsh.

J. oblonga Mill.

J. cathartica Mchx.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Juglandeae; Juglans L. Baum II. Größe. II. Anbauklasse.

Botanische Charakteristik: Anospen ungleich=groß, stumpf=kegelförmig, fast 3 kantig, geschweift, gelb=graufilzig, von aromatischem Geruch. Blätter wechselskändig, unpaarig gesiedert (9—17 Blättchen). Die einzelnen Fiederblättchen sitzend oder sehr kung gestielt, länglich=lanzettlich, an der Basis abgerundet,

¹⁾ Der Jimport nach Hamburg betrug 1893: 25285 fm für 4 865 820 M., also pro fm 192 M. 1895: 19542 " " 3 564 130 " " " " 182 "

sägezähnig, lang zugespitkt, auf beiden Seiten weich behaart, unten mattgrün. Blattstiele und junge Triebe rotbraun behaart, drüsig. Männliche Blütenkätchen groß, walzenförmig; weibliche einzeln oder zu wenigen (Upril, Mai). Steinsfrücht einzeln oder zu wenigen (Upril, Mai). Steinsfrücht tiefgesurcht, schwarz, mit 2 Scheidewänden, in einer anfangsgrünen, später sast schwarzen, drüsigsehaarten, stark klebrigen Schale. Reise September. Keimung mit 2 unterirdischen, kleinen, länglichen Kotyledonen.

Mannbarkeit vom 25. bis 30. Jahr ab; trägt im höheren Alter reichliche Früchte. Rinde weißlich bis aschgrau, ber Länge nach und schräg seitlich (rautenförmig) ausgerissen. Bewurzelung klach streichend.

Berbreitungsbezirk: Mittleres Nordamerika; Neu-Braunschweig bis Ontario. Seit 1656 in Europa eingeführt; namentlich in den russischen Oftseepropinzen verbreitet.

Standort: Kräftige, tiefgründige, frische, lehmhaltige, humose Böden und milbe Lagen. Stellt an Lockerheit des Bodens geringere Ansprüche als die Schwarznuß.

Im ganzen anspruchsvoll, aber in klimatischer Beziehung

härter als die deutsche Walnuß und die Schwarznuß.

Buchs: Etwas rascher als bei der gemeinen Walnuß; wird aber nicht so hoch (nur 15 m). Krone breit ausgelegt wegen der langen, fast horizontal abstehenden Üste.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; aber in der Jugend schatten=

ertragend.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gegen Frost widerftandsfähiger als die gemeine und die schwarze Walnuß.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei der Schmarznuß.

Betriebsarten: Wie bei ber Schwarznuß.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei Juglans regia L. Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich sein, etwas glänzend. Splint hell; Kern rötlichbraun. Leicht, ziemlich hart, ziemlich leichtspaltig, ziemlich biegsam, ziemlich elastisch (1216), sest (8,98), dauerhaft. Lufttrockengewicht 0,41 (nach Manr). Kernbaum.

Gebrauchswert: Gutes Tischlerholz, da es schöne Politur annimmt. Wird vorzugsweise zu Gewehrschäften und Lugussichnitzereien verwendet. Das Holz steht aber dem der vorigen an Güte nach.

8. Carya alba Nutt.

Weiße (echte) hictory, hictorybaum, weißer Außbaum.

Synonymen: Juglans alba Mchx.

Juglans compressa Gaertn.

Juglans ovata Mill.

Juglans squamosa Lam.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7), — Juglandeae; Carya Nutt. Baum I. Größe. I. Anbauklasse.

Botanifche Charatteriftit: Anofpen fehr groß, ei-fegelförmig, tiefbraun, violett angehaucht, gelblich behaart. Blätter wechselständig, unpaarig gefiedert, aus meist 5 (felten 7) Fieder= blättchen bestehend. Diese sind kurz gestielt, groß, in der Mitte am breitesten, lanzettförmig, start zugespitt, sägezähnig, schön licht= grun, am Rande bewimpert, auf beiben Seiten tahl, nur die Rippen unterseits etwas behaart, von gromatischem Geruch. Runge Triebe rotbraun, grünfilzig behaart. Blütenkähchen zu dreien auf gemeinsamem Stiele, glatt, gelbgrün (Anfang Mai). Früchte länglich-rund, 1-2 cm lang, oben und unten zugespitt, nach unten hin scharf 4-6kantig, schmuzig-gelb, glatt, kahl, hartschalig, ekbar, in einer grünen, rindenartigen, fast 0.5 cm dicken Hülle, die bis zur Reife sich schwarzbraun färbt und in 4 gleiche Teile aufspringt. Reife: Ende September, Oktober. Abfall: bald nach der Reife. Reimbauer: 1/2-1 Jahr. Reimfähigkeit: 35-40%; bei Behandlung nach Brecher 70-80 "/o. Ein Teil der Rüffe liegt über. 1 hl Rüffe wiegt 55-60 kg und enthält 13000-16000 Stück. Auf 1 kg kommen 220—270 Stück. Reimung mit 2 unterirdischen Samenlappen. Die Erstlingsblätter nur mit 3 Blättchen.

Nach vier neueren Untersuchungen im akademischen Forst= garten bei Gießen ergaben sich folgende Verhältniszahlen:

Ungahl der Muffe in 1 | 132, 153, 159, 162 Muffe;

also in 1 hl 13 200, 15 300, 15 900, 16 200 Stud.

Anzahl der Nüffe, die 1 kg wiegen 253, 269, 270, 297 Stück.

Gewicht von 1 hl Nüsse 55, 57, 58 kg.

Mannbarkeit vom 30. Jahr ab. Rinde anfangs grau und glatt, fängt aber frühzeitig an aufzureißen und löst sich später in langen, dünnen, nach auswärts gekrümmten Lappen ab; Bastbündel ähnlich wie bei der Linde. Kräftige, lange Pfahl=

murgel, zumal in der Jugend; später ftarke, weit verbreitete

Seitenwurzeln mit zahlreichen Faserwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Östliches Nord-Amerika; bis zum 45.0 n. Br., von Neu-England bis nach Karolina, auch in dem Alleghany-Gebirge. Unter den (8) Carya-Arten am meisten verbreitet. Seit 1629 in Europa eingeführt.

Standort: Ebenen und Hügelland. Sie beansprucht mineralisch kräftigen, tiefgründigen, frischen, milden, humosen Boden (lehmhaltigen Sand- oder Lehmboden), warme, geschützte Lage und mildes Klima. Auf kalten, strengen Tonböden gedeiht sie nicht. Die Begetationszeit ist eine sehr lange.

Im ganzen etwa so anspruchsvoll wie Rotbuche und Eiche. Bobenverbefferungsvermögen: Wie bei ben Juglans-Arten.

Buchs: In den ersten 10 Jahren sehr langsam, dann etwas rascher. Mittelhöhen kaum 1 m nach 5 Jahren, 2,5 m nach 10 Jahren, 6 m nach 20 Jahren, 14 m und 27 cm Durchmesser in Br. nach 40 Jahren. Schaft 30 m lang und darüber, stark, vollholzig und bis auf größere Höhe astrein. In Amerika erreicht der Baum bis 40 m Höhe und über 1 m Stärke. Krone wie bei unserem Nußbaum.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 80—90 Jahre alt. Nach Außzählung einiger Scheiben läßt sich

ein Alter von 200 Jahren annehmen.

Lichtbedürfuis: Lichtholzart; verträgt jedoch Seitenschirm und

ift in der Jugend sogar schutzbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: In der ersten Jugend gegen Früh- und Spätfröste empfindlich; insbesondere erfrieren unverholzte Triebe leicht. Später ziemlich frosthart. Unempfind- lich gegen Winterkälte und Hitze.

Gefahren durch Tiere: Die Früchte werden von vielen Tieren (Schwarzwild, Dachs, Eichhörnchen, Mäuse, Nußheher, Krähen und Dohlen) herausgescharrt, verschleppt und verzehrt. Hasen, Kaninchen und Mollmaus schaden mitunter durch Abschneiden und Benagen junger Pflanzen und Stämmchen.

hauptinsetten:

Gerandeter Schnellkäfer (Dolopius marginatus L.).

Haselnußrüsselfäfer (Strophosomus coryli L.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Kann Berdäm= mung durch Gras und Druck durch beigemischte Hölzer nicht ver= tragen. Ansschlagvermögen: Lebhaft und lang anhaltend; treibt reich= lich Stock- und Wurzelloden.

Betriebsarten: In den Buchenhochwald einzumischen, am besten gruppen= oder horstweise auf kleine Löcher, damit sie nicht vor dem Haubarkeitsalter unterdrückt wird. Kahlschlagwirtschaft sagt ihr nicht zu. Oberholz im Mittelwald. Beliebter Frucht= baum.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Holzsafern und Parenchym. Porenkreis sehr schmal; die Poren sind aber groß. Im übrigen Teil des Jahrrings sind die Gefäße zerstreut und klein. Zahlreiche, seine, peripherische Linien von Parenchym. Die zahlreichen Markstrahlen kaum sichtbar. Markröhre groß.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, dichtfaserig, wenig glänzend. Splint gelblich-weiß; Kern bräunlich. Sehr schwer, hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam (3,58 °/0), elastisch (1411), sehr sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam (3,58 °/0), elastisch (1411), sehr sehr schwerspaltig, schwindet stark (10 °/0), ziemlich dauer-haft, sehr brennkräftig (fast wie Rotbuche). Äußerlich dem Eschen-holz sehr ähnlich. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,74 – 0,99 (im Mittel 0,91). Manr gibt 82 (für den Kern) an.

Gebrauchswert 1): Bortreffliches Wagnerholz (Achsen, Radspeichen, Felgen, Deichseln, Axthelme, Hadenstelle und andere Actergeräte. Gute Feuerwehrleitern und sonstige Löschgerätschaften. Wird auch vom Maschinenbauer geschätzt (Kammzähne 2c.). Liefert gute Faßreise. Beliebtes Drechslerholz (Spazierstöcke, Angelsruten 2c.). Gibt eine vortreffliche Kohle. In Amerika das am meisten geschätzte Brennholz.

Die Ruffe find wohlschmeckend und bilden in den Bereinigten Staaten einen bedeutenden Sandelsartikel.

9. Carya amara Nutt.

Bitternuß-hickory.

Synonymen: Juglans amara Mchx.

Juglans cordiformis Wangh.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Juglandeae; Carya Nutt. Βαιιπ Ι. Größe. II. Anbauklasse.

Botanische Charakteristik: Anospen groß, vierkantig, spig,

¹⁾ Mördlinger, Dr. H.: Was verspricht uns der hickory-Baum?

fahl, vom Triebe weggekrümmt, grüngelb. Blätter mechselständig, kürzer als bei der vorigen, unpaarig gesiedert, aus 7 bis 11 (meist 9) Blättchen bestehend. Fiederblättchen oval, lang zugespizt, glatt und am Rande ziemlich stark sägezähnig, nur die grünen Blattstiele und Rippen leicht behaart. Ergrünt später als die übrigen Hidory-Arten. Junge Trie de grünlich-draun. Männliche Blüten gewöhnlich zu je dreien auf gemeinschaftslichen Stielen, etwas borstenhaarig. Nüsse rundlich, 2—3 cm lang, hellsardig, glatt, dünnschalig in saftiger, grüner Hülle, die in der Regel mit 4—6 Längsleisten versehen ist. Inhalt wegen bittern Geschmacks nicht eßdar. Reichlich fruchttragend. Reise: Oktober. Abfall: bald nach der Reise. 1 hl Rüsse wiegt 40 bis 45 kg und enthält 12000—14000 Stück. Keimung wie bei der vorigen. Rinde hellsardig, dünnschuppig. Starke Pfahl=wurzel mit zahlreichen Seiten= und Faserwurzeln.

Berbreitungsbezirt: Rordamerika, von Neu-England bis

Marpland verbreitet. Eingeführt in Europa 1800.

Standort: Wie die vorige; bedarf und erträgt aber mehr Bodenfeuchtigkeit (Marschboden), gedeiht daher besonders gut in der Nähe von Gewässern.

Buchs: Bis zum 20. Jahr etwas rascher und energischer als bei ber vorigen; später gleicht sich aber ber Längenvorsprung

wieder aus.

Alter: Die ältesten in Deutschland vorhandenen Stämme bürften 3. 3. ca. 70-80 jährig fein.

Lichtbedürfnis: Noch mehr Lichtholzart als die vorige, aber

in der Jugend auch schutzbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Scheint unter den Carya-Urten die frosthärteste zu sein; gegen Winterkälte unempfindlich. Gegen Dürre nur auf geringen Standorten (auf Kahlschlägen) empfindlich.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei der vorigen.

Ausschlagvermögen: Borzüglich und lange andauernd.

Betriebsarten: Wie bei ber weißen hickorn.

Technische Gigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, wenig glänzend, gelblich-weiß, nach innen dunkler. Schwer, hart, sehr

(Kritische Blätter für Forft- und Jagdwissenschaft, 52. Band, 1. Deft, 1870, S. 189).

Specialbericht über hickoryholz (Beilage zum handelsblatt für Balberzeugniffe, Nr. 26 vom 26. Juni 1875.

schwerspaltig, sehr biegsam (6,51 °/0), sehr schwach elastisch (987), sehr fest (11,26), sehr brennkräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,76 (im Mittel). Mayr gibt 0,73 (für den Splint) und 0,86 (für den Kern) an.

Gebrauchswert: Das Holz steht dem der vorigen — wegen geringerer Biegsamkeit und Zähigkeit — an Güte nach, ist aber gleichsalls besonders als Wagner-, Drechsler- und Schnizerholz geschätt. Aus schwachen Stämmchen gewinnt man Fahreise.

Zusat.

Von anderen Carya-Arten sind in den letzten drei Jahrzehnten noch drei Arten in Deutschland und Österreich angebaut worden, u. zw.:

a) Filzige Hictory, Spottnuß (Carya tomentosa Nutt.).

b) Glattblättrige Hickory, Schweinsnuß (Carya porcina Nutt.).

c) Groffrüchtige Hictory (Carya sulcata Nutt.).

Diese drei (seit 1800 in Europa eingeführten) Arten eignen sich aber für unsere Berhältnisse weniger.

Die beiden ersten Arten besitzen zwar ein fast ebenso gutes Holz wie die weiße Hickory, sind aber langsamwüchsiger und in der Jugend empfindlicher gegen Spät= und Frühfröste als jene.

Die dritte Art liefert zwar das biegsamste und zäheste Holz unter allen Carya-Arten, beansprucht aber den besten, frästigsten Boden der Flußniederungen bzw. tiefes Schwemmland, welches — wenigstens in Norddeutschland — nur in beschränkter Ausbehnung vorkommt.

II. Sapitel. Die Nadelhölzer.

I. Titel. Allgemeine Charatteristit.

Knospen verschieden groß, vorherrschend hells bis rötlichsbraun, teils ends teils seitenständig (erstere meist quirlständig), eistegelsörmig oder walzig oder kugelig, meist zugespitzt und kahl, von harzigen Deckschuppen umgeben.

Blätter entweder nadelförmig (Nadeln) oder nur in Form kleiner Schuppen ausgebildet, in der Regel gedrängt stehend und starr; sie bleiben mit einer Ausnahme (Lärche) mehrere

Jahre am Baum 1).

Blüten durchaus getrennten Geschlechts, d. h. entweder nur männliche oder nur weibliche. Beide sind entweder auf einem Baum oder Strauch vereinigt (einhäusige Nadelhölzer) oder auf zwei Exemplare verteilt (zweihäusige Nadelhölzer), von denen das eine nur männliche und das andere nur weibliche Blüten trägt (Taxus und Wachholder). Die männlichen Blüten (Blütenstände) sind kätzchenähnlich, die weiblichen knospen= oder zäpschenartig. Letztere stimmen darin überein, daß die Eichen, die sich später in Samen umbilden, nicht in einem geschlossenen Behälter (Fruchtknoten) sich befinden, sondern an einer Schuppe angeheftet sind, also unverhüllt (nack) liegen (Gymnospermen).

Früchte vorherrschend holzige Zapsen?), bei wenigen Arten Beerenzapsen. Samen meist eirunde oder längliche Nüßchen in lederartiger oder harter Schale, mit ölreichem Eiweißkörper, in welchem der kleine Keim liegt, meist geslügelt. Die meisten Arten keimen mit 5—10 oberirdischen, sternsörmig gestellten Samenlappen (Keimblättern oder Kotyledonen); nur wenige Arten haben bloß 2 Samenlappen (Taxus, Cypresse, Lebensbaum und Wachholder).

Das Holz ist sehr einsach gebaut; es besteht nur aus Tracheiden und Holzparenchym. Gefäße sehlen, nur Spiralstracheiden kommen in der Umgebung der Markröhre vor. Die meisten Arten enthalten Harzgänge, die sparsam und mehr einzeln als in Gruppen auftreten und im Herbstholz auf dem Hirnschnitt in dem dunkleren Gewebe als helle Punkte, im Längsschnitt als

¹⁾ Man, Dr. K. J.: Die Lebensdauer der Nadeln bei einigen immergrünen Nadelhölzern (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1894, S. 648). 2) Siermit hängt die Bezeichnung "Zapfenträger" oder "Koniseren" zusammen.

feine (wie eingeritzte) Linien erscheinen. Die Markstrahlen sind stets sehr gleichmäßig und fein, meist nur eine Zelle breit. Jahr=ringe wegen dickwandigerer und englumigerer Zellen im Sommer=holz (dem Frühjahrsholz gegenüber) scharf markiert, daher deut=lich erkennbar.

Die Nadelhölzer entwickeln mit geringen Ausnahmen (Krummholztiefer, Wachholder) einen bedeutenden Längenwuchs. Ihre Schäfte sind, selbst im freien Stand, bei den meisten Arten gerade, schlank, vollholzig und bis in die äußerste Spize erkennsbar. Die Krone ist kegels oder schirmförmig. Die Aste sind schwächer als an Laubholzstämmen entwickelt und vorherrschend quirlförmig angeordnet, wodurch die Altersermittlung, namentlich an jungen Stämmchen, ohne Stammfällung ermöglicht wird. Die Wurzeln streichen (mit einigen Ausnahmen) ziemlich tief.

Sie treten meist gesellig auf, gehen sowohl in horizontaler als vertikaler Richtung höher als die meisten Laubhölzer und machen im allgemeinen auch geringere Standortsansprüche. Da — abgesehen von sehr wenigen Arten (Zirbelkieser, Sibe, Pinie, Wachholder) — noch Flugsertigkeit ihrer Samen hinzukommt, so verbreiten sie sich leicht über weite Strecken, sodaß ihre natürliche Verzüngung keine Schwierigkeiten findet. Einige Arten, wie Lärche, Zirbel- und Krummholzkieser, steigen sogar bis zur obersten Baum-grenze empor. Sie erreichen im allgemeinen ein höheres Alter als die meisten Laubhölzer.

Mit Ausnahme der Lärche eignen sie sich sämtlich zur Anzucht in reinen Beständen; nur darf man die gemeine Kiefer — wegen frühzeitiger Lichtstellung — nicht in zu hohen Umtriebszeiten bewirtschaften. Wenn dies geschehen soll, so müssen die betreffenden Bestände schon im mittleren Lebensalter mit einer Schattenholzart unterdaut werden.

Gegen Frost und Hitze sind die meisten Nadelhölzer ziemlich widerstandsfähig, jedoch leiden sie, im Vergleich zu den Laub-hölzern, in weit höherem Grade durch Sturm, Hagel, Schnee, Dust= bzw. Gisanhang, Feuer und sonstige Elementar=Ereignisse. Auch haben sie sowohl in der Tier= als Pflanzenwelt viele Feinde, durch die sie, in Ermanglung der Ausschlagfähigkeit (nur die Bechkiefer zeigt einiges Ausschlagvermögen), empfindlich, oft dis zum Absterden, geschädigt werden. Insbesondere sinden sich unter den Insekten sehr gefährliche Nadelholzseinde, teils wegen der

Wirkung ihres Fraßes, teils wegen ihres häufigen und oft sehr zahlreichen Auftretens.

Ihre Massenerträge sind fast doppelt so groß als diejenigen der Laubhölzer. Ihre Nutholz-Ausbeute ist ebenfalls bedeutend größer, und der Gebrauchswert ihres Holzes ein sehr vielseitiger.

Außerdem liefern sie geschätzte Nebenprodukte (Gerbrinde, Harz, Teer, flüchtige Öle, Zapfen 2c.). Die Nadeln finden als Streumaterial Verwendung. Aus den Nadeln der Kiefern-Arten läßt sich Waldwolle herstellen.

II. Titel. Die einzelnen Arten.

A. Die einheimischen Nadelhölzer.

Im nachstehenden sollen folgende 10 Arten beschrieben werden: Weißtanne, Fichte, Kiefer, Schwarzkiefer, Bergkiefer, Wenmouthskiefer, Zirbelkiefer, Lärche, Taxus und Wachholder.

Mit Ausnahme des Wachholders, der ein Strauch ift, gehören sämtliche Arten zu den Bäumen, u. zw. sind 5 Arten solche I. Größe, 2 Arten solche II. Größe (Schwarzkiefer und Zirbelkiefer) und 2 Arten solche III. Größe (Bergkiefer und Taxus).

1. Abies pectinata D. C.

Bemeine Canne, Weißtanne, Edeltanne 1).

Snnonnmen: Abies alba Mill.

Abies candicans Fisch.
Abies excelsa Lk.
Abies Picea Lindl.
Abies taxifolia Desf.
Abies vulgaris Poir.
Picea pectinata Loud.

¹⁾ Gerwig, Friedrich: Die Weißtanne (Abies pectinata D. C.) im Schwarzwalde. Sin Beitrag zur Kenntniß ihrer Verbreitung, ihres forstelichen Berhaltens und Werthes, ihrer Behandlung und Erziehung. Berlin, 1868.

Dreßler, Eugen: Die Weißtanne Abies pectinata auf dem Bogesenssandstein. Sin Wort zur Anregung für deren möglichst ausgedehnte Bersbreitung auf ähnlichen Standorten nebst einem Anhange über fiscalische Sägewerke. Mit einer litographirten Tasel. Straßburg i. G., 1880.

von Bodungen: Das Verhalten der Tanne, Buche und Giche in ben Vogesen (Wasgenwald), insbesondere auf dem Vogesensandstein (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1883, S. 145 und 217).

Raut ich: Beiträge zur Frage der Weißtannenwirthichaft. Leipzig, 1895.

Pinus Abies D. R. Pinus pectinata Lam. Pinus Picea L.

Barietäten: A. p. columnaris Carr., Säulentanne 1). Mit zahlreichen wie bei der Pyramidenpappel abstehenden Üsten, vom Habitus einer Cypresse. Selten.

- A. p. pendula Hort., Hänge= oder Trauertanne 2). Mit schwachen, herabhängenden Aften und kurzen, enggestellten Nadeln.
- A. p. virgata Casp., Schlangen= ober Rutentanne. Mit spärlicher Bezweigung; wenig Hauptäfte und wenig Seitenzweige, teils fast wagrecht gestreckt, teils nach oben oder abwärts stehend.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Abies Lk.

Baum I. Größe. Hauptholzart; unbedingt herrschend.

Botanifche Charatteriftit: Anofpen furz, quirlftanbig, stumpf-eiformig, schuppig, rötlich-braun, glanzend, am Grunde meist mit weißem Harzüberzug. Radeln einzeln stehend, 2-3 cm lang und 2—3 mm breit, steif, gerade oder gebogen, lineal, flach, zugespitt, an der Basis gedreb+ an der Spite etwas eingekerbt, oberseits glänzend dunkelgrün und mit einer Längsfurche verfeben, unterseits bläulich-weiß mit 2 parallelen, weißlichen Spaltöffnungslinien; an Wipfeltrieben spiralig ringsumftebend, an Seitentrieben 2 zeilig, kammförmig angeordnet. Sie bleiben 5-9 (mitunter 10-12) Jahre am Stamm. Junge Triebe gleichmäßig gerundet, anfangs grün, mit kurzen, rostbraunen Barchen dicht befett; fpater grau. Männliche Blüten eirunde. grünlich=gelbe bis rötliche Kätzchen, einzeln zwischen den Nadeln ber jüngsten Triebe stehend, namentlich im oberen Teil der Krone. Beibliche Blüten aufrecht stehende, längliche, vielschuppige, bleichgrüne Bäpfchen nur an den oberften, dem Wipfeltrieb zu=

2) Bangetanne (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1908, S. 85).

¹⁾ Eine Säulentanne (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1901, S. 12).

nächst stehenden Aften (Ende April, Mai). Früchte holzige, walzenförmige Zapfen, 9-16 cm lang, 3-5 cm breit, von rot= lich=violetter, reif von brauner Farbe, oben meist etwas eingebrückt. an ben Gipfeläften aufrecht ftebend. Bapfenichuppen fo breit als lang, angebrückt, am Rande schwach-fransig, abfallend. Brakteen (Deckschuppen) nach oben keilförmig, gezähnelt, in eine verlängerte Spike ausgezogen, die zwischen den Fruchtschuppen hervorragt. Samen groß (7-10 mm lang), an der breitesten Stelle 4—5 mm breit, fast 3 kantig, matt zimmet= bis rötlich= braun, reich an Terpentin, geflügelt. Flügel 20-22 mm lang. gelblich= bis violettbraun, glanzenb, auf ber inneren Seite gerade, auf der äußeren nach oben gewölbt, oben ziemlich gerade abge= ftutt, nahezu feilförmig, an der breiteften Stelle 5-7 mm breit, mit dem Korn vermachsen. Reife: Ende September, Anfang Oktober, sobald die Schuppen eine bräunliche Farbe annehmen. Abfall: alsbald nach der Reife, zugleich mit den Schuppen; bie Spindel bleibt aber noch 1-2 Jahre am Stamm. Reim= bauer: 1/. Rahr. Reimfähigkeit: 35-45 %. 1 hl Bapfen (etwa 600 Stild) wiegt 30-40 kg und gibt 1,50-2,20 kg Korn= famen. 100 kg abgetrocknete Zapfen geben etwa 5-7 kg Kornsamen. In einem Zapfen befinden fich 260-290 Samenkörner. 1 hl Klügelsamen wiegt 16-18 kg, Kornsamen 26-30 kg. Samenkörnerzahl auf 1 kg: 15000-17000 (Klügelfame). 20000-24000 (Kornfame).

Im Nachstehenden folgen einige spezielle Angaben über Keimfähigkeit,

Bewichte, Körnerzahlen und Ausbringen:

1. Keimfähigkeit: Die Samenkontrollanstalt in Wien fand (1900) 40—50 % teimfähige Körner. Dasselbe Prozent ergab die Schnittprobe für Samen aus dem Schwarzwald. Für Tiroler Samen werden sogar 50—55 % Keimfähigkeit angegeben.

2. Gewichte: 1 bl Zapfen wiegt frisch 45 kg, im Winter kaum noch

36 kg (Burdhardt), 25-30 kg (Ganer).

1 hl Kornsamen wiegt 26 kg (Reller), 27 kg (Burdhardt),

28,5 kg (Annuaire pour 1883), 30 kg (5 e β).

3. Körnerzahlen: Auf 1 kg geben Kornsamen 19680 (E. Heyer), 22000 (Gaper), 22500—28150 (Heß), 23000—29000 (Nobbe), 24000 (Burcharbt), 31200 (Annuaire pour 1883).

1 hl enthält 700 000 Körner (Seß).

4. Ausbringen: 1 hl Japfen gibt 2,7—3,6 kg Flügelsamen (Burdhardt) oder 1,50—2,25 kg Kornsamen (Gaper). Die Reimung 1) erfolgt (bei Frühjahrssaat) nach 3 bis

¹⁾ Ciessar: Ueber eine interessante Keimung von Beißtannen= Det. Holzarten. 3. Auss.

4 Wochen mit 4-8 (vorherrschend 5-6) quirlständigen Koty-Diese sind 20-30 mm lang, flach, 2 kantig, ftumpf= spitig, unterseits glanzend-grun, oberfeits mit 2 weißen Spaltöffnungs-Streifen versehen. Stengelchen 40-50 mm lang, berb. Die im ersten Sahr amischen ben Kotyledonen (aber etwas höher) hervorbrechenden, zungenförmigen Nädelchen find 10 bis 15 mm lang und tragen (wie alle folgenden) die weißen Streifen (und die Spaltöffnungen) auf der unteren Seite. zweiten Jahr bildet sich nur ein 2-4 cm langer Gipfeltrieb, ber rundum dicht mit Nadeln besett ist und mit einer End= knospe und einer bis zwei Quirlknospen abschließt. Im dritten Sahr entwickelt sich ein ähnlicher Gipfeltrieb; es entsteht aber augleich mindeftens ein langer Seitentrieb. Im vierten Jahr entstehen häufig schon zwei neue Seitentriebe auf gleicher Sohe. Spätestens vom 5.-6. Jahr ab beginnt eine regelmäßige Quirlbildung, ähnlich wie bei der Fichte. Bom 7.—8. Jahr ab zeigt fich eine energischere Gipfelftredung und hiermit korrespondierend die Ausbildung der Pfahlwurzel.

Mannbarkeit meist erst im 70.—80. Jahr, frühestens im 65. Die Samenjahre kehren in milben Klimaten alle 2—3 Jahre wieder, in rauhen Gegenden erst alle 4—6 Jahre.

Im Bayrischen Wald trägt die Tanne fast alljährlich Samen, im Schwarzwald alle 3 Jahre. Im Frankenwald sinden durchsschnittlich alle 3—4 Jahre volle Zapsenjahre statt; halbe treten schon alle 2 Jahre ein. Im Oberelsaß kehren Samenjahre durchsschnittlich etwa alle 8 Jahre wieder; jedoch tragen dazwischen (bald hier, bald dort) einzelne Bestände bzw. Horste Samen.

Kinde in der Jugend lange glatt und olivengrün, später weißgrau (daher "Weißtanne") und vom 45.—50. Jahr ab Borke bildend; vom 80. Jahr ab treten zuerst Längs=, dann Querrisse auf, weshalb die Borkenschuppen eine mehr eckige Gestalt ausweisen. Viele Harzbeulen in der Borke. Mitunter abnorme Rindenbildung 1). Pfahlwurzel, oft in mehrere Hauptstränge sich teilend.

samen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1897, S. 465). Nach P. Bertholet.

Merkwürdige Keimung der Beißtanne (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1898, S. 70).

Bargmann: Zapfenkeimung der Weißtanne (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1898, S. 70).

¹⁾ Benschel, G.: Abnorme Rindenbildungen an Fichte (Picea

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Sübeuropa; fehlt in Skan= binavien, Großbritannien, in den Niederlanden und im nordwest= lichen Frankreich. In Deutschland tritt sie besonders im Süd= westen auf (Vogesen, Schwarzwald, Frankenwald, Jura 2c.), nördlich nicht über Sachsen hinaus. Ihre Verbreitung liegt etwa zwischen dem 36. und 52.º n. Br.

Hönder Rarpathen 1150 m, Riesengebirge, Wogesen und Bayrischer Wald 1250 m, Schwarzwald und Nordschweiz 1300 m, Zentral-Schweiz 1450 m, Jura und Bayrische Alpen 1500 m (als Strauch in letteren 1800 m), Verner Alpen 1600 m, südliche Apenninen 1750 m, Pyrenäen und Sizilien 1950 m.

Standort: Mittelgebirge; in ben tieferen Lagen besonders an den frischen, nördlichen, nordöstlichen, östlichen und südöstlichen Hängen, in den höheren Lagen mehr auf südlichen Expositionen. Sie beansprucht fräftigen, tiefgründigen, genügend Zerklüsteten und frischen Boden; verträgt aber einige Bindigkeit. Liebt namentlich den tiefgründigen Lehm des Diluviums und die aus der Berwitterung der Ur= und Übergangsgesteine (Granit, Gneiß, Basalt, Porphyr 2c.) hervorgegangenen lehmigen Bodenarten, kommt aber auch auf (frischem) Sandboden gut fort. Nur trockner Sand= und stark durchsäuerter Boden werden gemieden. An Lustwärme macht sie mittlere Ansprüche (mindestens 6° C. mittlere Jahrestemperatur); dagegen bedarf sie ein gewisses Maß von Lustseuchtigkeit, wenn auch etwas weniger als die Fichte.

Im ganzen anspruchsvoll.

Bodenverbesserungsvermögen: Vorzüglich. Ihre Abfälle zerssehen sich reiner und liesern einen geringeren Rücktand an Rohhumus als die Abfälle der Fichte. Die Tanne hält sich lange in sehr gutem Schluß und bildet eine Moosdecke unter sich, die den Boden seucht erhält.

Buchs: In den ersten 10—15 Jahren sehr langsam, insbesondere bei natürlicher Berjüngung, welche die Regel bildet; erst vom 20. Jahr ab wird der Höhenwuchs lebhafter. Sie treibt selbst im freien Stand einen schnurgeraden, langen und walzenförmigen Schaft (bis zu 50 m Höhe) mit flach außgebreiteten (nicht hängenden) Asten. Ihr Brusthöhendurchmesser

excelsa Lk.) und Weißtanne (Abies poctinata Dec.). Mit einer Abbildung im Texte. (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1894, S. 335).

kann über 1 m erreichen. Krone jüngerer Stämme schlank, kegelförmig, mit regelmäßigen Uftquirlen; an älteren Stämmen — nach beendigtem Sühenwuchs — meist abgeplattet, oft buschförmig (storchnest-ähnlich) und im allgemeinen lockerer als bei der Fichte.

Alter: Kann ein Alter von 400-500 Jahren erreichen, wird aber in der Regel schon mit 200 Jahren wipfeldurr (hirsch=

hörner).

Im Obergebirge wurde 1884 eine 800 jährige, vom Blitz getroffene Tanne gefällt, die 1,27 m Durchmesser (in Kopshöhe), ca. 48 m Länge hatte und 22,58 fm Holz (extl. Asitholz) lieferte.

Im Olbernhauer Revier (Erzgebirge) ergab die 1888 vom Blig ge-

troffene "Rönigstanne" ein Alter von ca. 500 Jahren.

Auf dem Burzelberge zwischen Kathütte und Scheibe am Rennstieg (Thüringerwald) stehen noch folgende nach hervorragenden Männern benannte über 400—450 jährige Brachtexemplare von Tannen: "König" (6,5 m Umfang und 44,8 m hoch), "Cotta" (5,5 m Umfang und 44 m hoch), "Humboldt" und "Pfeil" (jede 5 m Umfang und 42,5 m hoch). Leider sind diese Riesendäume im Begriff abzusterben. Schaftgehalt der Königstanne 62 fm.).

Sehr starte 160—180 jährige Tannen stehen in den französischen Staatswaldungen bei Bonjeailles und Levier (unweit Pontarlier). Im Walde Cherard wurde eine Tanne ("le Président") gefällt von 1,60 m Durchmesser

i. Br. und 52 m Sohe, welche 52 fm Solz lieferte 2).

Im Serbst 1890 war in der forstwirtichaftlichen Ausstellung zu Wien u. a. eine 850 jährige Tanne ausgestellt, die 26,3 fm Gesamtmasse

ergeben hatte.

Auf einer licht bestockten Weide der schweizerischen Gemeinde Alffingen (Orvin bei Biel) steht in 1070 m Meereshöhe auf frischem, humosem Mergelboden (mittlerer Jura) eine 34,5 m hohe Tanne von 8,2 m Umfang oder 2,6 m Durchmesser am Stockabschnitt und von noch 2,7 m Umfang in 20 m Höhe. Vier nahe am Boden abzweigende Üste haben sich zu Nebenstämmen entwickelt. Schaftmasse des Hauptstamms 38,5 fm, der vier Nebenstämme 15,5 fm; Asstraße 11—13 fm. Gesamte Baummasse mithin 66 fm. Alter 260—300 Jahre. Diese Tanne ist wahrscheinlich der größte Baum im Kanton Bern.

In der Ernagora (Bosnien) sah der Verfasser (1895) eine auf Kalkboden in 1100 m Meereshöhe erwachsene Tanne von 850 jährigem Alter,

3) Starte Zanne in Frankreich (Forstwiffenschaftliches Centralblatt,

1889, S. 602).

¹⁾ Die Wurzelbergstannen Cotta und Hartig (Desterreichische Forstund Jagd-Zeitung, Nr. 24 vom 14. Juni 1895, S. 192), König und Burgsdorff (daselbst Nr. 33 vom 16. August 1895, S. 263).

^{*)} Die große Tanne zu Illfingen (Schweizerische Zeitschrift für Forstawesen, 1895, S. 169). Bon Bern (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1895, Nr. 7, S. 108).

welche (gefällt) folgende Dimensionen aufwieß: 1.87 m Durchmesser i. Br., 0,93 m in der Mitte und 50 m Lange. Derbholzmaffe 29,75 fm. Auf dem Stocke dieses Baumriesen fanden 21 Personen nebeneinander Plat 1).

Im Fürstlich Liechtenstein'schen Revier Tattenig (Mähren) befindet sich in 530 m Meereshöhe eine wiederholt vom Blitz getroffene und infolgedeffen abgestorbene Tanne von 1,15 m Durchmesser i. Br. und 43,5 m

Söhe. Holzmasse 20 fm. Alter 280 Jahre 2).

Eine hochst wunderbare Buchsform zeigt eine Tanne auf dem Frauenberg, in der Nähe des Ballfahrtsorts Maria Rehlogel (Steiermart), givei Stunden von Rapfenberg. Bor langer Beit burch Schneedruck gu Boden gebeugt, verblieb der Stamm sich nur wenig erhebend in dieser Stellung, mahrend famtliche 10 Seitenafte und die Spike gleichsam zu selbständigen Stämmen von ungleicher Stärke und Länge sich ausgebildet haben, von denen einer durr geworden ift. Die harfenähnliche Form des Bunderbaumes hat ihm den Beinamen "Die Harfe vom Frauenberg" verschafft 3).

Lichtbedürfnis: Erträgt unter den Nadelhölzern (abgesehen vom Taxus) den meisten Schatten, bedarf sogar in der ersten Jugend Schutz und erhält sich felbst unter startem Druck bes Mutterbestands eine Zeit lang lebensfähig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gehr empfindlich gegen Spat= und Frühfroft; jedoch erfrieren die Gipfelknofpen feltner als die Seitenknofpen, da jene später austreiben. Auch nicht völlig winterhart, indem jüngere Pflanzen und Stämmchen in sehr strengen Wintern eingehen. Frostriffe felten: Ausfrieren häufig. Leidet auch sehr durch austrocknende Winde und Sommer= durre; mitunter Rindenbrand. Sturm, Schnee, Duft= und Gis= anhang schaden ihr weniger als der Fichte; nur auf flachgrundigem Boden — namentlich bei feuchtem Untergrund (Stock- und Burzelfäule) — wird sie vom Sturm geworfen. Einschläge durch den Blit häufiger als bei den anderen Koniferen. Berträgt Überschwemmungen nicht. Wird durch Hüttenrauch im Wachstum stark beeinträchtigt.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild (Rots. Dam= und Rehwild) unter allen Nadelhölzern am meisten ver=

2) —e—: Die Tatteniher "Hohe Tanne" (Desterreichische Forst= und Jagd-Zeitung, Nr. 17, vom 23. April 1897, S. 133).

¹⁾ Die Extursion des Desterreichischen Reichsforstvereins nach Bosnien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 486, hier 489).

⁾ Peters, Eug. Jos.: Zwei durch Form und Alter merkwürdige Baume in der Steiermart (Centralblatt für das gefamte Forftwefen, 1904, S. 418). — Der andere Baum (eine Edelkaftanie) wurde auf S. 104 erwähnt.

bissen, hier und da auch geschält (Rotwild), vom Hirsch geschlagen, vom Rehbock gesegt, heilt aber die erlittenen Beschädigungen leichter aus als die anderen Nadelhölzer. Als Zapsenzerstörer ift nur das Eichhörnchen bekannt. Dasselbe schadet auch durch Abschneiden von Gipseltrichen; ebenso der Siebenschläser. Auerwild wird durch Äsung von Knospen und jungen Trieben mitunter schädlich. Die Insektengesahr ist im ganzen von geringerem Belang als bei Fichte und Kieser.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Weißtannenrüsselkäser (Pissodes piceae *IU.*). Arummäähniger Tannenborkenkäser (Bostrichus curvidens

krummzähniger Tannenborkenkäfer (Bostrichus curvidens Germ.).

Rleiner Tannenborfenkäfer (Cryphalus piceae Rtzb.).

Liniierter Nugholzborkenkäfer (Xyloterus lineatus Oliv.).

2. Falter. Tannenbeulenglasschwärmer (Sesia cephiformis O.). Tannenvollnadelwidler (Lozotaenia murinana *Hbn.*). Rottöpfiger Tannentriebwidler (Grapholitha rufimitrana *H. Sch.*).

Tannenknospenwickler (Grapholitha nigricana H. Sch.).

Tannennadelmotte (Argyresthia fundella F. R.).

- 3. Aberflügler. Schwarze Fichtenholzwespe (Sirex spectrum L.).
- 4. Schnabelkerfe. Tannenrindenlaus (Chermes piceae Rtzb.).

Tannenwolllaus (Pemphigus Poschingeri Holzner).

5. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: In der frühesten Jugend (wegen langfamen Wachstums) sehr empfindlich gegen Graswuchs. Wird sehr häufig von der Mistel befallen, wodurch sie bedeutend an Nugwert verliert.

Sauptpilge:

Weißtannentrebspilz (Aecidium elatinum Alb. et Schw.), verursacht Hegenbesen und Krebs.

Weißtannensäulenrost (Aecidium columnare Alb. et Schw.), bewirkt Absterben ber Nadeln.

Wurzelschwamm (Trametes radiciperda R. Hrtg.), erzeugt Wurzelsäule.

Riefernbaumschwamm (Trametes pini Fr.), verursacht Ringsoder Kernschäle.

Polyporus fulvus Scop., erzeugt Weißfäule, besonders an Krebsstellen.

Weißtannenrigenschorf (Hysterium nervisequium D. C.), verursacht Nabelbräune.

Weißtannennadelpilz (Trichosphaeria parasitica R. Hrtg.), bewirft Absterben ber Nadeln.

Pestalozzia (Pestalozzia Hartigii Tub.), bewirkt partielle Einschnürung und darüber Auftreibung des Schaftes.

Phoma abietina R. Hrtg., erzeugt lokale Rindenerkrankung junger Triebe.

Aftungen verträgt sie unter ben Nabelhölzern faft am beften.

Sonstige Eigentümlichkeiten: Zeigt Wurzelverwachsungen und in diesem Falle Fortvegetieren abgehauener Stöcke (Überwalslungen). Ihre Lebenszähigkeit, die sich im Ausheilen von Schäden aller Art und in enormer Triebkraft trotz Jahrzehnte langen Kümmerns zu erkennen gibt, ist staunenerregend.

Betriebsarten: Besonders geeiget für den Femelbetrieb und den Femelschlagbetrieb (Löcherhieb, Horstwirtschaft); erträgt bei letzterem eine sehr lange (30—40 jährige) Berjüngungsdauer und liesert dann höchst wertvolle Starkhölzer. Kahlschlagbetrieb mit nachfolgendem Andau durch Pflanzung ist nur unter gewissen Umständen anwendbar. In sturmfreien Lagen Überhaltbetrieb und Lichtungsbetrieb. Tritt in reinen Beständen auf, jedoch häussiger in Wischung mit Fichte und Rotbuche. Gutes Bodenschutzholz, zumal in Kiesern- und Lärchenbeständen; passenschutz für höhere Wüchse. Christbaumzucht (Sachsen). Auch zur Anzucht lebender Hecken verwendbar.

Umtriebszeiten: 80—100 Jahre; bei Starkholzzucht 120 bis 140 Jahre und darüber.

Anatomische Merkmale des Holzes: Jahrringgrenze sehr scharf erkennbar, regelmäßig gerundet. Alle Markstrahlen gleiche mäßig und nur eine Zelle breit, aus Parenchym mit einfachen Tüpfeln bestehend. Strangparenchym zerstreut vorkommend. Ohne Harzgänge.

¹⁾ Göppert: Dr. H.: Beobachtungen über das sog, Ueberwallen der Tannenstöcke für Botaniker und Forstmänner. Mit 3 lith. Tafeln. Bonn, 1842.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, etwas glänzend, weiß bis gelblichweiß, von eigentümlichem Geruch (trocken nach groben Holzspähnen, naß nach Banille). Sehr leicht, weich, sehr leicht= und glattspaltig, wenig biegsam (2,01%), elastisch (1415), wenig fest (7,83), schwindet gering (4%), im Trocknen dauerhaft, im Freien ziemlich dauerhaft, von geringer bis mittlerer Brennkraft (65—70). Spezifisches Grüngewicht 0,77 bis 1,23 (im Mittel 0,97); Lufttrockengewicht 0,44—0,48 (sehr engringig in der Jugend 0,78). Reisholzbaum. Der Fichte etwa 8—10% an Wert nachstehend.

Gebrauchswert: Gutes Hochbau-Holz, noch besser zu Wasserbauten (Roste, Jochbrücken, Schleusen, Tristgebäude 2c.). Vorzüglich zu Brunnenleitungen. Schlissmaste und leichte Flußkähne. Wird als Schnittmaterial und Werkholz vom Tischler, Böttcher und anderen Spaltarbeitern vielsach verarbeitet (Mobilien, Kisten, Kübel, Schindeln, Schachteln, Siebränder 2c.), jedoch weniger geschätzt als Fichte, weil das Holz alter Stämme sich nicht gut hobeln läßt; gilt namentlich für Dielungen, weil sich das Holz als Fußboden leichter abschülsert und mit der Zeit grau wird. Blumenstäbe, Etiketten; Zündhölzchen. Liefert allerlei Kleinnußbölzer zu landwirtschaftlichen Zwecken. Unterdrückte Stangen geben Floßwieden. Wird zu Holzstoff und Cellulose verarbeitet. Die Asch liefert schön weiße Pottasche.

Ihr Saft, in beulenartigen Auftreibungen der Rinde sitzend, kommt als "Straßburger Terpentin" in den Handel. Die Kinde ist ein vortrefsliches Brennmaterial. Aus den noch mit den Körnern versehenen Zapfen gewinnt man Terpentinöl. Die jungen benadelten Zweige werden zu Hackstreu zerkleinert.

2. Picea excelsa Lk.

Gemeine fichte, Rottanne, Schwarztanne, Pechtanne, Canne (Rordbeutschland), Gräne 1).

Synonymen: Abies excelsa D. C.
Abies Picea Mill.
Picea vulgaris Lk.
Pinus Abies L.

¹⁾ Dieser Ausdruck ist in Pommern, Livland und Kurland gebräuchlich.

Pinus excelsa Lam. Pinus Picea D. R.

Barietäten 1) sehr zahlreich. Im nachstehenden sollen einige genannt werden:

- P. e. alpestris Brügger. Alpenfichte, Spizssichte 2). Bon spizem, schlankem Bau und schmaler, walzensörmiger Krone. In den Hochlagen der Alpen und des Jura; ferner in Schweden, Norwegen und Finnland vorsherrschend.
- P. e. columnaris Carr. Säulenfichte 3). Von ausgesprochener Säulenform.
- P. e. conica Carr. Regelfichte. Die Regelform entsteht burch die sehr dicht stehenden, aufstrebenden, dunn bezweigten Afte.
- P. e. monocaulis Nördl Aftlose Fichte 4). Das Fehlen der Afte erstreckt sich entweder auf den ganzen Schaft oder bloß einen Teil desselben. Kommt selten vor.
- P. e. pendula Carr. Hänge = oder Trauerfichte b). Mit ftark abwärts hängenden Uften, die sich wenig verzweigen, mit kurzen, dicht gedrängt stehenden Nadeln.

^{&#}x27;) Graf von Berg, Friedrich: Einige Spielarten der Fichte. Schriften, herausgegeben von der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat. Daselbst, 1887.

Böhm, B.: Fichten-Barietäten (Zeitschrift für Forst- und Jagd- wefen, 1893, S. 226).

²⁾ Engler, A.: Die Spitssichten, ihre Entstehung und forstliche Bedeutung (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1903, S. 7). — Der Versasst die Spitssichte für eine durch häusige Spätsröste bedingte Erscheinung.

Die Spitsfichte (Neue Forstliche Blätter, Nr. 20 vom 23. Mai 1903, S. 153. — Ein Auszug aus der vorstehenden Abhandlung.

⁹ Pillichody, A.: Die Säulenfichte in Creux au Moine (Schweisgerische Zeitschrift für Forstwesen, 1903, S. 324).

⁴⁾ Gutmann: Gine aftlose Fichte (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1895, S. 516). — Mit einem Zusat der Redaktion.

Jahn: Zu "Eine aftlose Fichte" (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1896. S. 288).

Gutmann: Die Stockacher astlose Fichte (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1900, S. 638).

Sch.: Gine seltsame Fichte (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1903, S. 207).

b) Die Trauersichten von Chavonnes (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1897, S. 401).

- P. e. pyramidalis Hort. Pyramidenfichte. Die regelmäßige Form einer kegelförmigen Pyramide entsteht durch allmähliche Abnahme der Länge der Uste von unten nach oben.
- P. e. virgata Jacq. Schlangen= ober Rutenfichte 1). Mit langen, fast rechtwinklig abstehenden, sehr wenig verzweigten, peitschenartigen Asten, die mit dicken, spizen Nadeln von verschiedener Länge besetz sind. Vorzugs= weise im Gebirge auftretend.

P. e. viminalis Casp. Schwedische Hängefichte. Ein Übergang von der Schlangen- zur Hängefichte; wurde weftlich

von Stockholm gefunden.

Weiß = oder Haselsichte *). Wit weißnadeligen, in sonnigen Lagen fast honiggelben, jungen Schossen und durch einen eigentümlichen Habitus und Bau des blendend weißen Holzes ausgezeichnet. Dasselbe wird für Resonanzböden musikalischer Instrumente sehr gesucht und geschätzt.

Ferner sollen noch einige Fichten mit abnormer Rinden= bildung erwähnt werden. Die Abnormität kann verschiedener Art sein. Sie besteht entweder in einer an die Rinde der Kork-

hallbauer: Borkommen der Schlangenfichte (Allgemeine Forft-

und Jagd=Beitung, 1891, G. 440).

Eine Schlangenfichte (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen,

1902, S. 47).

Fanthauser: Die Schlangenfichte im Kalteneggwald (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1904, S. 306).

n: Die Schlangenfichte (Desterreichische Forst= und Jagd=Zeitung,

Mr. 32 vom 5. August 1904).

Eine Rutensichte (Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum Dessen, 1904, S. 64). — Steht im Revier Bübingen, ist 18 m hoch und 40—45 Jahre alt.

Die Schlangenfichte (baselbst, S. 36). — Steht im Park zu Schönberg, ist 9,5 m hoch, 14 cm in Br. stark und 35 Jahre alt.

2) K.: Die "Haselfichte" (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1884. S. 155).

Geschwind, Anton: Die Haselfichte in Bosnien (Centralblatt für

das gesammte Forstwesen, 1884, C. 610).

K.: Nochmals die Hasclfichte (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1885, S. 140).

¹⁾ Böhmerle, Emil: Die Golbenhöher Schlangenfichte (Centralsblatt für das gefammte Forstwesen, 1881, S. 80).

^{—&}quot;: Die Schlangenfichte und die Aufforstung des Vogesenkammes am weißen See in der Oberförsterei Kansersberg (Oberelsaß). Brief aus Elsaß (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1902, S. 67).

eiche erinnernden korkartigen Rindenbildung überhaupt oder in kegelförmigen Borkenwucherungen an den Stellen des Schaftes, von welchen Afte (aber nicht die regelmäßigen Quirläste)

ausgehen.

Ein einziges Exemplar der erstgenannten Abnormität, zugleich durch schlangenartige Verzweigung ausgezeichnet, fanden wir in einem aus Saat entstandenen ca. 50 jährigen Stangenholzbestand der Oberförsterei Schiffenberg (bei Gießen); leider ist der Stamm vor einigen Jahren eingegangen 1). Ursache unbekannt. Abnorme Borkenbildungen kommen auch bei Buchen ("Wolfsbuchen") und anderen Holzarten vor 2).

In der Literatur liegen mehrere Mitteilungen ⁸) über das Borkommen eigenartiger kegelförmiger Borkenwucherungen, die aus parallelen Korkschichten von Schwammkork (beim Kehlen von

Sflerenchnmzellen) befteben, por.

In der Schweiz heißen Fichten mit derartigen Auswüchsen "Zigen fichten"). Die Entstehung dieser Abnormität hängt mit einer lokalen krankhaften Abanderung des Kambiums zussammen. Wodurch aber diese hervorgerusen wird, ist noch eine offene Frage.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Picea Lk.

Baum I. Größe. Hauptholzart; unbedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Knospen klein; Endknospen eiskegelsörmig, spiz, gehäuft, fast quirlständig; Seitenknospen kugelig, braungelb. Nabeln 1—2,5 cm lang, 1 mm breit, lineal, 4 kantig, am Grunde stielartig verschmälert, kurz, stachelspizig, starr, meist leicht gebogen, glänzend, etwas heller grün als bei der Tanne, seitwärts und nach oben gerichtet, vom Triebe spizwinklig abs

2) v. Tubeuf: Referat über "Eine merkwürdige Fichte" (Forstlich-

naturwiffenschaftliche Zeitschrift, 1893, S. 327).

¹) Deß, Dr.: Eine merkwürdige Fichte (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1893, S. 158).

^{*)} Cieslar, Dr. A.: Ueber eine eigenthümliche Rindenbildung an der Fichte (Picea excelsa Lk.) (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1894, S. 145).

Henschel G.: Abnorme Rindenbildungen an Fichte (Picea excelsa Lk.) und Weißtanne (Abies pectinata Dec.) (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1894, S. 335).

⁴⁾ Eine Zigenfichte (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1899, S. 162).

Zitsenfichte. Nach A. Puenzieur übersett (baselbst, 1900, S. 299). Babour, S.: Gine neue Abart der Fichte (daselbst, 1902, S. 297).

stehend. Sie bleiben etwa 5-7 Jahre am Stamm. Junge Triebe kahl, wenigstens kaum behaart und glänzend hell= bis rotbraun; ältere dunkler. Männnliche Blüten kugelige oder eiförmige, gelbe dis rötlich-gelbe Käthchen, vereinzelt zwischen den Nadeln an den Spiten der vorjährigen Triebe. We iblich e Blüten erst purpurrote und aufrecht stehende, dann grüne oder rote und hängende, walzenförmige Zäpschen an den Spiten der vorjährigen Triebe, u. zw. mehr in der oberen Krone (Ende Upril, Mai).

Man unterscheibet in Mitteleuropa, je nach der Farbe der (unreisen) Zapsen, zwei Fichtensormen, die auch noch sonstige Abweichungen in Bezug auf die Form der Knospen, die Spiralstellung der Zapsenschuppen, die Samen 2c. zeigen, nämlich P. excelsa chlorocarpa Purk. (grünzapsige Fichte) und P. excelsa erythrocarpa Purk. (rotzapsige Fichte). Schon Beckmann 1) kannte und erwähnte diese Formen. Später schrieben hierüber Huber? und von Purknes. Die grünzapsige Fichte heißt auch Späts oder Weißsichte; die rotzapsige Fichte heißt Aotsichte.

Früchte (Zapfen) länglich-walzensörmig, an beiden Enden schwach zugespitzt, zuweilen etwas gekrümmt, 10—20 cm lang, bis 3 cm breit, gelblich-braun, glatt, hängend. Zapfenschuppen zahlreich, dünn, glänzend lederartig, dachziegelig, sast rhom-boidal, an der Spitze abgestutzt, wellig ausgerandet, viel länger als die Deckschuppen. Brakteen klein, lanzettsörmig und rot-braun. Samen 4—5 mm lang, länglich-rund, matt, kaffeebraun, mit weit ausgezogener, gedrehter Spitze (Tränensorm), geslügelt. Flügel bis 15 mm lang, glänzend, hell-rehbraun, oben abgerundet, am Grunde platt am Korn anliegend und sich vollständig ablösend. Reise: Oktober. Abfall: hauptsächlich im Frühjahr (Februar, März; zu einem kleinen Teil schon im Oktober). Der leere Zapsen bleibt noch bis zum nächsten Serbst am Baum hängen. Keimdauer: 4—6 Jahre. Keimfähig=

¹⁾ Beckmann, Johann Gottlieb: Gegründete Versuche und Ersahrungen von der zu unseren Zeiten höchst nöthigen Holzsaat zum allgemeinen Besten. 4. Aufl. Chemnig, 1777 (S. 74—76, S. 84 und S. 90).

²⁾ Huber, Franz Aaver: Naturhistorische Bemerkungen über die zwei Arten der Fichte, pinus picos (Zeitschrift für das Forst- und Jagd-wesen mit besonderer Rücksicht auf Bayern, 1824, S. 8—12).

³⁾ von Purknne, Dr. Emanuel: Ueber zwei in Mitteleuropa wachsende Fichtensormen. Picea excelsa var. chlorocarpa die grünzapfige Fichte und Picea excelsa var. erythrocarpa die rothzapfige Fichte (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1877, S. 1).

feit: 70—75 %. Ein gehäuftes hl Zapfen enthält etwa 850 bis 1100 Stud, wiegt 25-35 kg und liefert 1,25-1,75 kg Kornsamen. 1 hl Flügelsamen wiegt 15—16 kg, Kornsamen 45-55 kg. Samenkörnerzahl auf 1 kg: ca. 110000 (Flügel= fame), 120000—150000 (Kornfame). 10 kg Alügelfamen geben 5,5-6,5 kg Kornsamen.

Nachstehend folgen einige spezielle Angaben über Reimfähigkeit. Be-

wichte, Körnerzahlen und Ausbringen:

1. Reimfähiateit: 1)

Nach Untersuchungen der österreichischen forstlichen Versuchsanstalt au Mariabrunn ergaben fich folgende Refultate:

Q-16-	Bezugsquelle bes	Reimprozente			
Jahr	Samens	Maximum	Minimum	Mittel	
1890/1	Bon Samenhandlungen				
•	geliefert	92	4	66,5	
1891/2	besgl	75	19	47	
1891/2	In Regie gesammelt .	94	54	74	

Die Wiener Samenkontrollstation gibt 60-70 % Reimkraft an. Tiroler Same foll 80-85 % haben.

Mehrere Jahre lang fortgesette Reimversuche mit bemselben Samen an der forstlichen Versucha= und Samenkontrollstation zu Barren = Vil= morin (Frankreich), ergaben folgende abnehmende Bersuchsreihen:

I. Untersuchung: 83% (im ersten Jahr), 53% (2.), 26% (3.), 7% (4.). II. Untersuchung: 77% (im ersten Jahr), 62% (2.), 44% (3.).

2. Gewichte: 1 hl Bapfen wiegt grun 25-30 kg (Ganer), 35 kg (Wefterhöfer Darre in Breugen), 36,5 kg (Reller).

1 hl Kornsamen wiegt 41,2 kg (Keller), 47 kg (Burchardt), 49 kg (Fromme's Forstliche Kalendertasche), 54 kg (Westerhöfer Darre), 56,2 kg (Annuaire pour 1883), 56-57 kg (Ganer).

3. Körnerzahlen: Auf 1 kg gehen Kornsamen 116000 (Burchardt), 120 000 (Baner), 122 386 (Station Barres-Bilmorin), 132 200 (Beg), 141 600 (Rirchner), 142000 (schwedischer Same), 154 000 (Carl Bener).

4. Ausbringen: 1 hl Bayfen gibt Kornfamen 1,23-1,70 kg (Gaper). 1.40 kg (Westerhöfer Darre), 1.50 kg (Reller), gehäuft 1,60 kg (Burdharbt).

1 kg Flügelsamen liefert 0,55 kg Kornsamen (Ganer), 0,60 bis 0,65 kg (Burchardt).

¹⁾ Cieslar, Dr. Abolf: Aphorismen aus dem Gebiete der forstlichen Samenkunde. Mittheilung aus dem forstlichen Bersuchswesen Desterreichs (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1893, S. 145 und 150). — Diese Abhandlung verbreitet sich über die Tätigkeit und Erfolge der Bersuchsstationen zu Barres-Vilmorin und zu Mariabrunn.

Die Keimung erfolgt nach 3—5 Wochen mit 6—9 (meist 7—8) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind 15—17 mm lang, 3 kantig, spitz, an der Oberkante schwach sägezähnig, hellgrün und ausmärts gekrümmt; sie fallen im dritten Jahr ab. Stengelchen 30—40 mm lang, grün, später grünlichsbraun. Die zwischen den Kotyledonen hervordrechenden Primordialnadeln sind an beiden Kändern ebenfalls sägezähnig und stehen 4zeilig. Im zweiten Jahr bildet sich ein singerlanger Gipfeltrieb von 4 bis 7 cm Länge ohne Seitenverzweigung mit spitzigen, gezähnten Nadeln. Im dritten Jahr des Längentriebs entstehen zahlreichere Seitenäste, und vom vierten Jahr an entwickelt sich in jedem Jahr ein regelmäßiger Quirl. Charakteristisch ist die sortwährende Entstehung vieler Zwischen Quirltriebe aus Achselknospen.

Mannbarkeit vom 55.—60. Jahr ab; im freien Stand auf mageren Böben oft schon im 20.—25. Jahr. Die Samenjahre kehren in milden Klimaten etwa alle 4—5 Jahre, im Gebirge alle 5—7 Jahre, im Hochgebirge erst binnen 7—10 Jahren wieder.

Im Obersorst Scesen sand im 19. Jahrhundert alle 5 bis 6 Jahre ein Zapfenjahr statt. Im Bayrischen Wald kehren volle Zapfenjahre alle 5—10 Jahre wieder. In Schweden lassen bie Samenjahre etwa 4—5 Jahre auf sich warten.

Rinde in der Jugend glatt, rotbraun, sehr feinschuppig; im Alter mehr graubraun, mit großen, mehr oder weniger kreis= förmigen, abspringenden Borkenschuppen, durch Flechtenwuchs mit= unter grau gefärbt. Bewurzelung sehr flach, oft in vielen Windungen streichend und stellenweise zu Tage tretend (Tag= oder Tauwurzeln).

Berbreitungsbezirk: Mittel- und Nordeuropa vom 42. bis 69. on. Br.; sie geht weit nach Norden, fehlt aber fast ganz in Spanien, Italien und Griechenland. In Deutschland und der Schweiz bildet sie den hauptsächlichsten Gebirgsbaum.

Höhengrenzen: Morwegen 200 m, Harz und Erzgebirge 950 m, Thüringerwald 1000 m, Schlesische Gebirge 1100 m, Riesen= und Fichtelgebirge 1250 m, Schwarzwald 1400 m, Böhmer= und Baprischer Wald 1490 m, Karpathen 1520 m, Siebenbürgen 1600 m, Spanische Pyrenäen 1620 m. Steirische und Nieder= österreichische Alpen und Westschweiz 1670 m, Baprische Alpen 1800 m, Ostschweiz 1880 m, Italienische Alpen 1900 m, Südtirol 2070 m, Walliser Alpen und Unter-Engadin 2100 m.

Stanbort: Hauptsächlich Gebirge; aber im Norden und Often (Schlesien, Ostpreußen 2c.) auch Ebenen. Im höheren Gebirge bevorzugt sie die Süd= und Südwesthänge, im Mittel=gebirge mehr die kühlen Nord= und Osthänge. Die Fichte liebt hauptsächlich frische, lockere, humose Lehm= oder sandige Lehm= böden, macht aber nur mittlere Ansprüche an mineralische Boden=kraft und keine an Tiefgründigkeit. Sie nimmt selbst mit flachgründigem Boden vorlieb, wenn er nur frisch ist. Auf trocknem Kalk= oder Sandboden, auf magerem Kiesgrund gedeiht sie eben=so wenig als auf nassem, saurem Boden. Sie beansprucht geringe Lustwärme (mindestens 2° C. mittlere Jahrestemperatur), aber ein hohes Maß von Lustseuchtigkeit; daher ihr vortreffliches Gebeihen in dem dunstigen Gebirgsklima.

Im ganzen anspruchsloser als die Weißtanne, zumal hinsichtlich der mineralischen Nährbestandteile und der Gründigkeit des Bodens.

Bodenverbesserungsvermögen: Hält sich lange in gutem Schluß und bildet eine geschlossene, die Feuchtigkeit zurückaltende Mooßebede unter sich; jedoch wirkt ihr flaches Wurzelwerk drainierend. Zur vollständigen Verwesung der Nadeln sind etwa 2—4 Jahre erforderlich.

Buchs: Anfangs, u. zw. bis zur Berührung ber Spigen ber Seitenzweige, fehr langsam, aber vom 10.—15. Jahr ab bebeutend zunehmend. Bei zu tiefer Einpflanzung (namentlich an verschulten Fichten) leicht Zwieselwuchs. Zwischen bem 40. und 50. Jahr überholt fie, wenigstens auf frischen Böben, sogar die Riefer, bleibt aber später in der Regel etwas hinter derfelben zurud. Längenwuchs fehr bedeutend und bis in ein hohes Alter anhaltend; erreicht auch bedeutende Stärken und liefert beträcht= liche Holzmassen. Sie treibt auch im freien Stand einen bis 50 m langen, schnurgeraden Schaft, der aber dem der Tanne an Bollholzigkeit etwas nachsteht. Ufte in regelmäßigen Quirlen stehend, zuerst magrecht ober etwas abwärts gerichtet, an älteren Bäumen schlaff und lang herabhängend; häufig Hornäste. Krone schlank, fpit = tegelformig, fymmetrifc. In Kuftengegenden und Sochlagen zeigt fie oft fahnenartige (einseitige) Beaftung in ber Sturmrichtung.

Alter: Bis 570 Jahre (Böhmerwald). In den Gebirgsforsten Bayerns sind 150 jährige Fichten keine Seltenheit. Durch Rot- fäule werden aber die Fichten auf manchen Standorten (Kalk-,

Basalt=, Lettenboden) oft schon vom 80. Jahr an abständig

(Vogelsberg).

Im Sachsenrieder Forst, zwischen Schongau und Kausbeuren (Schwaben) gibt es Fichten von 45—50 m Höse und 8—12 fm Massenschalt, sowie Fichtenbestände, die einen Polzmassenrtrag von 1200—1500 fm pro ha liesern. Nach Augsburg wurde für eine Ausstellung ein völlig gesunder Fichtenstamm geliesert, der am Stammende einen Durchmesser von über 1 m hatte, bei 34 m Länge noch 25 cm und bei 45 m Länge noch 20 cm start war. Der Stamm lieserte 16 sm Masse 1).

Die "Königsfichte" in der Oberförsterei Rogelwitz, auf frischem, humosem Lehmsandboden erwachsen, ist etwa 300—350 Jahre alt und bei 1,40 m Durchmesser in Br. noch jeht 48,5 m hoch (der 2 m lange Gipfel ist durch einen Sturm abgebrochen). Schaft vollsommen gerade und bis auf 12 m vollständig astrein. Die Holzmasse wurde (1853) auf 32,7 fm Derbholz geschätzt. Leider ist der Baum im Wipfel von Borkenkäfern befallen, wie das fortschreitende Absterben von Üsten erkennen läßt.

In der Herzogl. braunschweigischen Oberförsterei Hohegeiß (Harz) stockt in 500—550 m Meereshöhe auf einer Fläche von 4,4 ha ein interessanter Fichtenbestand in räumlicher Stellung (daher unterdaut) auf mitteltiesgründigem, srischen, lehmigem Boden (Grauwack, Schiefer und Diabas). Der Bestand hat noch 118 Stämme von 200—260 jährigem Alter. Größter Stamm 1,42 m Durchmesser in Br., 48 m Höhe und 28,26 fm Holzmasse. Mittelstamm 95 cm Durchmesser in Br., 44 m Höhe und 13,16 fm Masse. Die oberirdische Holzmasse sämmtlicher Stämme beträgt 1605 fm.

Im Tiergarten der dem Grafen Dubsky gehörigen Herrschaft Lissis (Mähren) steht eine sog. "Candelaberfichte". Umfang in Br. 3,9 m, Höhe 26 m. In etwa 3 m Höhe über dem Boden teilt sich der Stamm in 11 starke, auswärts gerichtete Uste. Umfang der Baumkrone 58 m, überschirmte Fläche 208 qm. Derbholzmasse 20 km. Alter ca. 300 Jahre 4).

Eine zweite "Canbelaberfichte" von 3,60 m Durchmesser i. B. und 15 m Höhe, im Junern hohl, steht in St. Antönien, Meierhoferalp in 1700 m Meereshöhe. Die untersten Afte befinden sich etwa in doppelter Mannshöhe, der unterste ist 1 m stark. Kronendurchmesser 12 m .).

Eine britte, aber weit schwächere "Candelaber fichte" von 81 cm D. i. Br. und 31,5 m höhe steht im Revier Ober-Willimowig. Aus bem hauptstamme ragen in 2 m höhe brei Arme ober Stammteile in paralleler

¹⁾ Bayrische Baumriesen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 372).

^{*)} Bremer, A.: Alte und seltene Bäume. Die Königssichte in der Oberförsterei Rogelwig (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1894, S. 480).

^{*)} Starte Fichten im harz (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 235). Aus ben Berhandlungen bes harzer Forstvereins, Jahrgang 1895.

⁴⁾ Die 49. Generalversammlung des Mähr.-schles. Forstvereins (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 447, hier S. 451).

⁵⁾ Die Canbelaberfichte zu St. Antonien, Meierhoferalp (Defterr. Forst= und Jagd-Zeitung, Rr. 52 vom 27. December 1895).

Richtung zum hauptstamm empor, von denen sich der südliche weitere

3 m höher wieder in zwei Stämme teilt 1).

In der Crnagora (Bosnien) find Fichten von 300—350 jährigem Alter auf Kalkboden, in 1100 m Meereshöhe erwachsen, noch vollständig gesund. Hohe 60 m. An einem (1895) von uns gesehenen gefällten Exemplar betrug die Länge sogar 68 m²).

Im Tannslisriedwald, nörblich von Diesbach bei Kiesen (Bern) wurde eine Fichte von 95 cm Durchmesser i. Br. und 54 m Schaftlänge gefällt. Die Krone begann bei 33 m über dem Boden, woselbst der Durchmesser noch 50 cm start war. Standort: humusreicher, kiesiger Lehmeboden (Molasse und Nagelsluhe), östliche Abbachung, 720 m Meereshöhe. Schastmasse 20,2 km. Schaftformzahl 0,40; Baumsormzahl 0,44. Allter 225 Jahre. Es befinden sich daselbst noch mehrere Fichten von ähnlichen Dimensionen.

In der Staatswaldung Watt-Affoltern wurde im Winter 1894/5 dicht an der Waldgrenze, eine Fichte (Oberständer im Mittelwald) von folgenden Dimensionen gesällt: 1,10 m Durchmesser in Br., 89 cm in 9,4 m Höhe und noch 30 cm in 26 m Höhe. Schaftmasse 13,38 fm. Erlös für den Stamm 521 Fr. und für die Afte 84 Fr., zusammen also 605 Fr. Sine zweite, in demselben Schlag gefällte Fichte von 7 fm Massengehalt wurde mit 300 Fr. bezahlt. Beide Stämme waren noch vollständig gesund 1.

Bei der Seebodenalp oberhalb Küßnacht am Vierwaldstätter See fteht in 1110 m Meereshohe auf einer freien, rasenbedeckten Unhöhe eine

Fichte von 5,5 m Umfang in 1 m Höhe über dem Boden 5).

Im Walde von Fermens (Kanton Waadt), auf Gletscherschutt und Molasseuntergrund in 670 m Meereshöhe stockend, wurde vor einigen Jahren eine Fichte von 1,05 m Durchmesser i. Br. und 38,50 m Gesamt-länge, welche 145 Jahre alt war und 11,80 fm Nutholz (ohne Kinde gemessen) lieserte, am Stehen für 435 Fr. oder 36,86 Fr. pro fm verkauft; dabei hatte der Käuser noch die Fällungskosten zu tragen.

Lichtbedürfuis: Schattenholzart, wenigstens im Tiefland;

jedoch nicht in dem Grade wie die Weißtanne.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Gegen Spätfrost und Dürre empfindlich; gegen Winterkalte fast unempfindlich, doch

3) F.: Große Fichten (Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen,

1894, S. 24).

¹⁾ Sub, Ant. Klemens: Die Kandelaberfichte von Ober=Willimowig (Verhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlesien, Brünn, 1904, S. 344).

²⁾ Die Extursion des Desterreichischen Reichsforstvereins nach Bosnien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 486, hier 489).

⁴⁾ Aus Zürich (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1895, S. 25)

⁵⁾ Bon Schwyz (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1895,

⁶⁾ de Luze, J. J.: Der "König" von Fermens (Schweizerische Zeit=schrift für Forstwesen, 1902, S. 180).

leiben innge Sämlinge ftart vom Barfroft. Rindenbrand. Scharfe, rauhe Ruawinde hemmen ihre Entwicklung. Unter allen Holzarten burch Sturm am meiften gefährdet; Windwurf (Berausbrechen mit dem ganzen Erdballen) ift häufiger als Windbruch. Auch durch Sagel, Schnee, Rauhreif und Gisanhang fehr gefährbet (Gipfelbruch in Zapfenjahren); fteht in diefer Beziehung etwa zwischen Kiefer und Tanne. Feuer wirkt unbedingt tötlich. Überschwemmungen verträgt sie nicht. Gegen Rauchschäben empfindlich, jedoch weniger als die Tanne.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Beidepieh und Wild wenn auch weniger gern als andere Nadelhölzer — verbiffen. jedoch vom Rotwild mit Vorliebe geschält. Absprünge und Verbiß von Anospen durch Eichhörnchen. Den Samen wird von Eichhörnchen, Schläfern, wilden Tauben, Spechten, Kreuzschnäbeln 2c. eifrig nachgestellt. Abbeißen der Kotnledonen durch Finken und andere kleine Singvögel. Abschneiden 1-3 jähriger Pflänzchen

durch Auerwild.

Sauptinfekten:

1. Räfer. Gemeiner Maikafer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäfer (Melolontha hippocastani Fabr.). Beichhaariger Metallrüßler (Metallites mollis Germ.). Blaugrauer Metallrüßler (Metallites atomarius Oliv.). Großer schwarzer Kichtenrüsselkäfer (Otiorrhynchus ater Hbst.).

Kleiner schwarzer Fichtenrüffelkäfer (Otiorrhynchus ovatus L.).

Großer brauner Rüffelkäfer (Hylobius abietis L.).

Kleiner brauner Rüffelkäfer (Hylobius pinastri Gyll.).

Harrüffelfäfer (Pissodes Harcyniae Hbst.).

Kleiner Kichtenrüsselfäser (Pissodes scabricollis Mill.).

Achtzähniger Fichtenborkenkäfer (Bostrichus typographus L.) und sein Verwandter (Bostrichus amitinus Eichh.). Sechszähniger Fichtenborkenkäfer (Bostrichus chalcographus L.).

Aleiner Fichtenborkenkäfer (Pityophthorus micrographus Gyll.).

Liniierter Nutholaborkenkäfer (Xyloterus lineatus Oliv.). Gelbbrauner Fichtenbastkäfer (Hylastes palliatus Gyll.). Großer brauner Fichtenbastkäfer (Hylastes decumanus Er.). Schwarzer Fichtenbastkäfer (Hylastes cunicularius Er.).

Doppeläugiger Kichtenbaftfäfer (Polygraphus pubescens

Großer Fichtenbastkäfer (Dendroctonus micans Kug.). Berstörender Fichtenbockfäfer (Tetropium luridum L.).

2. Kalter. Nonne (Liparis monacha L.).

Wintersacteule (Agrotis segetum (Schiff.). Nichtenzapfenzunsler (Phycis abietella Zk.).

Fichtenhohlnadelwickler (Grapholitha tedella Cl.).

Geeckter Fichtenrindenwickler (Grapholitha pactolana Zell.). Dunkler Fichtenrindenwickler (Grapholitha duplicana Zett.).

Kichtenzapfenwickler (Grapholitha strobilella L.).

3. Aberflügler. Fichtenblattwefpe (Nematus abietum Hrtg.). Gesellige Fichtengespinstblattwespe (Lyda hypotrophica Hrtg.).

Gelbe Fichtenholzwespe (Sirex gigas L.).

Schwarze Fichtenholzwespe (Sirex spectrum L.).

Rostameise (Lasius flavus Latr.).

- 4. Fliegen. Richtenknospengallmude (Cecidomyia piceae Hnschl.).
- 5. Schnabelkerfe. Grüne Richtenrindenlaus (Chermes viridis Rtzb.).

Rote Fichtenrindenlaus (Chermes coccineus Rtzb.). Rote Fichtenquirlschildlaus (Coccus racemosus Rtzb.).

6. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.). Erlittene Beschädigungen heilt die Fichte schwer aus, doch erholt sie sich vom Verbif leichter als von Schälmunden.

Gefahren durch Bflangen und Krantheiten: Gegen Gras= und Unkrautwuchs sehr empfindlich.

hauptpilze:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl.), erzeugt das Harzsticken.

Wurzelschwamm (Trametes radiciperda R. Hrtg.), verur= facht Wurzelfäule.

Riefernbaumschwamm (Trametes pini Fr.), bewirft Rot= fäule 1) bzw. Kernschäle.

¹⁾ Die Rotfäule, auf Kalkböden, fetten Basaltböden und schweren Lettenboden mit undurchlaffendem Untergrund besonders häufig, kann (abgesehen von diesem Bilg) auch durch ungunftige Bodenzustande oder außerc Berletungen hervorgerufen werden.

Polyporus vaporarius Fr., zerklüftet das Holz, ähnlich wie der Hausschwamm, in eine dunkelrotbraune Masse. Polyporus dorealis Fr., veranlast eigentümliche Querfugen

Polyporus borealis Fr., veranlaßt eigentümliche Querfugen im Holze.

Fichtenrindenpilz (Nectria cucurbitula Fr.), erzeugt den Fichtenrindenkrebs.

Schwarzer Fichtennadelpilz (Herpotrichia nigra R. Hrtg.), erstickt junge Triebe und Nadeln durch Umspinnen.

Pestalozzia Hartigii Tub.), erzeugt partielle Einschnürung und Verdicung des Schaftes.

Thelephora laciniata Pers., verdämmt junge Pflanzen.

Aecidium abietinum Alb. et Schw., verursacht den Fichtensblasenrost; steht im Generationswechsel mit Chrysomyxa Rhododendri D. C. auf Alpenrosen.

Fichtennadelrost (Chrysomyxa abietis Wallr.), bewirft Gelbsledigkeit der Nadeln.

Fichtenritzenschorf (Hysterium macrosporum R. Hrtg.), verursacht Nabelröte bzw. Nabelschütte.

Fichtenzapfenpilze (Aecidium strobilinum Alb. et Schw. und Aecidium conorum piceae Rss.), auf den Schuppen der Fichtenzapfen.

Mitunter Hegenbesen, häufiger an einem Seitenast, als am Gipseltrieb; auch Fasciation. Harzgallen im Holz. Hornäste.

Gegen Grünastung ist die Fichte etwas empfindlich; jedoch steigert pfleglich ausgeführte Trockenastung ihren Gebrauchswert (als Schnittware) wesentlich.

Sonftige Eigentümlichkeiten: Bildet bei Überschotterung ihrer Umgebung (durch Muhrgänge 2c.) Adventivwurzeln 1) und in feuchten Lagen natürliche Absenker2); jedoch können diese Eigen=

Wir beobachteten dieselbe Erscheinung 1879 auf bem Schneeberg im Fichtelgebirge an mehreren freistehenden, bis zum Boben herab beafteten Exemplaren.

^{&#}x27;) Fankhauser, Dr.: Abventimmurzeln ber Fichte (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1900, S. 297).

²⁾ Sleevogt: Sammlung neuer Entbedungen und Beobachtungen 2c. Leipzig, 1804, S. 131 und S. 417.

Biese: Die Fichte (Pinus abies Linn.) (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1861, S. 250). — In den Forsten der Universität Greifs= wald zeigen sich diese Senker namentlich bei den einzeln in Kiefernbeständen auftretenden älteren Fichten am Bestandessaum ziemlich häusig.

tümlichkeiten eine wirtschaftliche Bebeutung nicht gewinnen. Läßt sich auch durch Stecklinge fortpflanzen (nur für Gärtner von Insteresse). Stocküberwallungen sind sehr selten.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, u. zw. (wegen der Sturmsgefahr) besser durch Kahlschlags als Schirmschlagwirtschaft zu verjüngen; nur muß man die Schläge schmal machen und viele Hiedszüge (Wechselschläge) einrichten. Berjüngung vorherrschend künstlich (Pflanzung), doch auch natürlich (Randbesamung). In Hochlagen, insbesondere auf steinigen, felsigen Böden mit Woossbecke, geregelter Femelbetrieb. Tritt in ausgedehnten, reinen Beständen auf; außerdem in Wischung mit Weißtanne, Rotbuche, Lärche, auch Kieser (letztere namentlich auf zweiselhaften Fichtensböden). Als Bodenschutholz weniger gut, weil sie, zumal bei dichtem Stande, den Wassers und Luftzutritt vom Boden abhält und die obere Bodenschicht durch ihr drainierend wirkendes Wurzelgeslecht austrocknet. Liesert vortressliche Waldmäntel, auch dichte Baumwände und gute Heden.

Umtriebszeiten: 60—120 Jahre. Die niederen (60 bis 80 jährigen) Umtriebe empfehlen sich für kleinere Privatwaldungen und überhaupt auf fetten Böden (Kalk), wo die Fichte leiche rotfaul wird. Die höheren (90—120 jährigen) Umtriebe eignet sich mehr für das Gebirge und wenn starke Schnitthölzer erzogen werden sollen.

Anatomische Merkmale des Holzes: Dem Tannenholz ähnlich, unterscheidet sich aber durch die feinen, nicht sehr zahlreichen Harzkanäle, die im Längsschnitt als zarte Linien, im Querschnitt als helle Punkte erkennbar sind. Markstrahlen in den oberen und unteren Reihen aus gehöft getüpfelten Tracheiden bestehend, während die dazwischen liegenden Parenchymzellen einsache Tüpfel besitzen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, mit Harzgängen, etwas glänzend, weiß bis leicht rötlich-weiß. Sehr leicht, weich, sehr leichtspaltig, wenig biegsam (2,77%), schwach elastisch (1178), sehr wenig sest (5,80), aber tragkräftig, schwindet gering (2,6%), sehr dauerhaft im Trocknen, noch ziemlich dauerhaft in Wind und Wetter und in beständiger Feuchtigkeit (jedenfalls dauerhafter als Tanne), von mittlerem Brennwert (78). Spezisisches Grüngewicht 0,40—1,07 (im Mittel 0,76); Lufttrockengewicht 0,36—0,69 (im Mittel 0,45). Dieses Lufttrockengewicht gilt auch im Verkehr. Reifholzbaum. Steht im Wert über ber Tanne, aber unter ber Kiefer 1).

Welch großen Schwankungen das spezifische Lufttrodengewicht der Fichte je nach Alter und Standort unterworfen ist, ergiebt sich aus solgenden Zahlen²):

Fichte (mooriger Niederungen)	4				. 0,357
Fichte (Gebirge und Hügelland)		•	•		. 0,420
Fichte, fast 100 jährig, babei nur					
Richte in Sochlagen (Sara)					. 0.717

Gebrauchswert: Bortreffliches, in Deutschland am meisten beliebtes Holz zu Hochbauten aller Art, auch zu Schleusen, Trift= und Brückenbauten geeignet, aber weniger gut zu Erd= und eigentlichen Wasserbauten (Rosten 2c.). Liefert porzugliche Bauruftungen und Telegraphenstangen. Schönes Mastenholz: Rluktahne und Schiffstnice. Wellbaume. Findet fehr vielseitige Berwendung im Sandwertsbetrieb; faft ber Sauptbaum ber Solzin duftrie. Als Schnittmare namentlich gern vom Tischler verarbeitet. Der Wagner schätt es unter allen Nabelhölzern am meiften (Wagenleitern, Erntebäume, Ladebäume, Deichseln 2c.). Liefert Pacffaffer, Bottiche, Rübel, Kiften, Schnitmaren, Schindeln, Schachteln, Siebränder, Späne, Etiketten, Blumenstäbe und die verschiedenartigften Ökonomiehölzer (Zaun=, Weinpfähle, Sopfen=, Bohnenstangen 2c.). Sehr geschätzt für Pianoforte= und Orgel= bau (zu Resonanzböden), besonders das gleichmäßig und langsam gewachsene, feinringige böhmische Holz. Man gewinnt ferner aus dem Fichtenholz ein sehr verfilzungsfähiges Holzzeug und Cellulofe. Die dünnen, langen Wurzeln verarbeitet man zu Flechtwaren. Das Stockholz wird in manchen Gebirgsgegenden noch heute verkohlt. Aus der Afche wird Pottasche hergestellt.

Die Kinde findet Berwendung zur Lohgerberei (besonders zum Angerben und zur Bereitung von Oberleder) oder sie dient als Brennmaterial. Aus dem Harze gewinnt man Pech, Pechöl, Beraöl und Kienruß. Der Kambialsaft liefert das Banillin.

Die grünbenadelten Zweige finden Berwendung als Hadbzw. Schneidelstreu.

¹⁾ Cieklar, Dr. A.: Vergleichende Studien über Zuwachs und Holzqualität von Fichte und Douglastanne (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1898, S. 355).

²⁾ Rördlinger, Dr. H.: Die Gewerblichen Eigenschaften der Hölzer. Stuttgart, 1890, S. 22.

3. Pinus silvestris L. 1)

Gemeine Kiefer, fohre, fohre, forche, forle, fuhre, Weißkiefer (Ofterreich), Dahle (Schweiz), Kiehne (Brandenburg), Kienbaum.

Synonymen: Pinus rubra Mill.
Pinus rigensis Desf.
Pinus silvestris rigensis Hort.

Bahlreiche Formen bzw. Barietäten 2).

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum I. Größe. Sauptholzart; unbedingt herrschend.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen mittelgroß, länglich= eiförmig, von der Mitte an verschmälert, zugespitt, häufig von Sara überlaufen und von einem Krang langettförmiger, gart berandeter, glänzend rötlich-brauner Schuppen umgeben, in der Regel guirlförmig (zu 3-8) stehend. Rabeln zu zweien aus einer gemeinschaftlichen häutigen, bräunlich grauen Scheide, die 2-3 mal länger als breit ift, 3-8 cm lang, halb-ftielrund, fteif, spit und stechend, oft etwas gedreht, fein-gerieft, am Rande feingefägt, auf der ebenen Fläche lauchgrün, auf der konveren dunkel= grün; bleiben 2-3 Rahre am Stamm, im Gebirge oft länger. Junge Triebe anfangs grün; später meist gelblich=grau, glanz= Männliche Blüten furz gestielte, gelbe ober gelb=röt= liche Rätchen, eine zusammengesette Ahre an der Basis des Maitriebs bildend. Weibliche Blüten verlängert-fugelförmige. aufrecht stehende, erbfengroße, hellrote Zäpfchen, mitunter einzeln, aber meist zu je zweien an der Spike des Maitriebs auf ziem= lich langen, zur Seite gebogenen Stielen (Mai), nach der Befruch= tung hangend. Bapfen ei= ober fegelformig mit ichiefer Grund= fläche, bräunlich-grau, glanzlos, 3-6 cm lang und 2-3,5 cm breit an einem haten formig gebogenen Stiele hängend (Haupt= erkennungszeichen). Mitunter treten abnorme Zapfenbildungen auf 8). Rapfenschuppen länglich, am oberen Teil angeschwollen

¹⁾ Slaviček, Fr. Jos.: Die in Mittel-Europa cultivirten oder zur Cultur empfohlenen Pinus-Arten (Centralblatt für das gesammte Forst-wesen, 1894, S. 355). — Dieser Aussach verbreitet sich über sämtliche im Text abgehandelten und noch andere Kiefernarten.

²⁾ Wir unterlassen ein näheres Eingehen auf diese Formen, ba diesielben ben Gartner mehr intereisieren als den Forstmann.

³⁾ Kefter canet, Franz X.: Gine abnorme Zapfenbildung der

und abgestutt, mit einem stumpsen, genabelten, seltener etwas hatig-verlängerten Höcker versehen. Samen 3—5 mm lang, 2 bis 3 mm breit, eiförmig-länglich, nach einer Seite etwas stärker ausgebaucht, teils grauschwarz bis dunkelbraun, teils gelb und dann schwarz gesprenkelt, oben etwas glänzend, mit scharfer, aber nicht gedrehter Spize, geslügelt. Flügel 15—20 mm lang, halbeisörmig, durchsichtig, graubraun, oft mit dunklen Längsstreisen, das Korn am Grunde zangenartig umfassend). Reise: Oktober des zweiten Jahrs, sobald die Zapsen verholzen. Absalt: im Frühjahr (März, April) des dritten Jahrs. In Norddeutschland erstreckt sich der Ausslug der Samenkörner in manchen Jahren dis in den Mai hinein. Die leeren Zapsen halten sich dis zum Herbst und oft noch länger am Baume.

Man findet im Herbst gewöhnlich drei verschiedene Sorten von Zapsen an den Bäumen: ganz alte, entleerte, am Grunde der 2= und kjährigen Triebe — eben reise, an der Basis der ljährigen Triebe und noch nicht ausgebildete, an der Spize der einjährigen Triebe. Selbstverständlich dürsen nur die reisen Zapsen gebrochen werden.

Ob die Zapfen im reifen Zustand oder vorzeitig gepflückt sind, läßt sich an der Beschaffenheit des Stiels erkennen. Wenn man den Stiel eines frisch oder höchstens vor 14 Tagen gepflückten Zapsens mit dem Fingernagel rigt, so erscheint die Rinde frisch und saftgrün. Ift aber der Zapsen schon früher gebrochen, so ist der Stiel well und braun oder ganz abgestorben.

Keimbauer: 3—4 Jahre. Keimfähigkeit: 65—75 %. Ein gehäuftes hl frische Zapfen enthält 6300—6400 Stück, wiegt 45—55 kg und liefert im Durchschnitt 0,75—1 kg Kornsamen. 1 hl Flügelsamen wiegt 13—16 kg, Kornsamen 42—50 kg. Samenkörnerzahlauf 1 kg: 130000—140000 (Flügelsame), 140000 bis 160000 (Kornsame). 10 kg Flügelsamen geben 6—7,5 kg Kornsamen.

Im Nachstehenden folgen einige spezielle Angaben über Keimfähigsteit, Gewichte, Körnerzahlen und Ausbringen:

1. Keimfähigkeit: Nach Untersuchungen ber österreichischen forstlichen Versuchsanstalt zu Mariabrunn ergaben sich mit von Samenhandlungen bezogenen Samen folgende Resultate:

Pinus sylvestris L. (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1880, \mathfrak{S} . 260).

Troft, C.: Abnorme Zapfenproduktion von einer vierjährigen Kiefer (Forstwifsenschaftliches Centralblatt, 1900, S. 518).

¹⁾ Dieses Merkmal gilt für alle geflügelten Kiefernsamen-Arten (Unterschied vom Fichtenslügelsamen).

Oraka.	St o	eimprozent	t e
Jahr	Maximum	Minimum	Mittel
1890/1	81	16	56
1891/2	89	16	62
1892/3	98	42	65

Nach Untersuchungen zu Barres-Bilmorin betrug die Keimkraft

fauftem Samen ergaben im Mittel von 18 Jahren ein Reimprozent pon 66. Minimum 32, Maximum 85.

Die Abnahme der Keimfraft besselben Samens je nach Jahren ergibt fich aus folgenden Zahlen: 74% (im 1. Jahr), 49% (2.), 28 % (3.), 5 % (5.). Uus dem 4. Jahr fehlt die Ungabe.

Die Samenkontrollstation zu Bien gibt 50-70 % Reimkraft an.

Tiroler Same foll bis 85 % teimfähige Körner ergeben haben.

2. Bewichte: 1 hl Riefernzapfen wiegt grun 42-48 kg (heerwart), 42-52 kg (Reller), 44-56 kg (Burdhardt), 50-55 kg (Gaper). 1 hl Kornjamen wiegt 39-48 kg (Reller), 42-45 kg (Beer= wart), 49 kg Fromme's Forftliche Kalendertasche), 50-51 kg (Saner), 51 kg (Annuaire pour 1883).

3. Stückzahlen: 1 bl enthält 6300 frische Zapfen (Heerwart), 6370

(Rönig), 6400 (Burdhardt), 6450 (Reller).

Auf 1 kg gehen Kornsamen 139300-155700 (Untersuchungen in Barres = Bilmorin), 140000-191500 (Seerwart), 150000 (Burdhardt und Ganer), 154 000 (C. Sener), 158 400 (Rirchner). 163000 (Reller), 192000-212000 (schwedischer Same).

4. Ausbringen: 1 hl Bapfen gibt Kornjamen 0,75-0,86 (Seerwart), 0,75-0,90 (Gager), 0,75-1,00 (Reller), 0,97 (Stainer),

faft 1 kg (Burdhardt), etwas über 1 kg (C. Sener).

Die Keimung erfolgt nach 3—4 Wochen mit 5—7 (meist 6) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind 18-20 mm lang, meist etwas aufwärts gebogen, 3 kantig, ganzrandig, rein grün. gelchen ca. 40 mm lang, grünlichrot. Im ersten Jahr entwickelt sich ein fingerlanger Gipfeltrieb, der dicht mit einzeln in einer Spirale stehenden, pfriemenförmigen, an den Rändern start fagezähnigen Nadeln besett ift. Erst im zweiten Jahr erscheinen die ersten Nadelpaare, welche die Benadlung der Kiefer für alle Zu= kunft bilden, aber noch kein Seitentrieb. Im britten Jahr zeigen sich 1—2 Seitenästchen, womit die Quirlbildung beginnt. Alte Samen liegen mitunter ein Jahr über, zumal in trodnen Jahren.

Mannbarkeit im 30.-40. Jahr. Bolle Samenjahre kehren durchschnittlich etwa alle 2-3 Jahre wieder und sind

meist fehr reichlich; außerdem gibt es Zwischen-Samenjahre, die in der Regel zur Besamung ausreichen.

Nach Ermittlungen in Preußen 1) fommen schou in 12 bis 13 Jahren 10 nugbare Samenjahre vor; jedoch fallen erst auf 26 Jahre (nach Eberts) bzw. 29 Jahre (nach Goebel) 10 volle Samenjahre.

Rinde an jüngeren Exemplaren gelblich=rot und zuerst dünnhäutig, aber schon vom fünften Jahr ab rissig; an älteren Stämmen längs= und querrissig, unten äußerlich graubraun, innen lebhaft rot, von Jahr zu Jahr dicker werdend, im oberen Baumschaft und an den Asten salt glatt, pergamentblättrig, durch stetes Abfallen dünn und gelblich=rot. Eine ganz eigentümliche in Bezug auf Farbe und Abschuppung der Lärche ähnliche Kinde besitzen die Kiefern in Norwegen. Pfahlwurzel und tief abstreigende Seitenwurzeln, insofern der Untergrund die Längensstreckung der Wurzel nicht verhindert. In diesem Falle streichen die Wurzeln slach.

Alls Monstrositäten der Rinde an alten Kiefern zeigen sich mitunter massenhafte Warzen ober Beulen von nach oben abnehmender Größe längs des ganzen Schaftes oder teils rings um
den Schaft verlaufende, teils nur stellenweise auftretende Abhebungen
der Borkenplatten, dachziegelförmig unter einem Winkel von 45°
abstehend, mit wulftigen Auftreibungen des Holzkörpers darunter ("Warzenkiefern")²).

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Nordeuropa vom 37. bis 70. on. Br. Sie nimmt sehr ausgedehnte Gebiete ein und dringt sowohl nach Norden als nach Osten weiter vor als die Fichte; jedoch bleibt sie in vertikaler Richtung gegen diese zurück.

Höch engrenzen: Finnland 260 m, Lappland 390 m, Norwegen 950 m, Harz 350 m, Thüringerwald 500 m, Erzgebirge, Spessart und Odenwald 650 m, Jura 770 m, Bayrischer Wald 950 m, Bogesen und Schwarzwald 1000 m, Karpathen 1200 m, Tirol 1500 m, Bayrische Alpen und Apenninen 1600 m, nördliche Schweiz, Spanische Gebirge und Kaukasus 1750 m, Zentralalpen 1900 m, Pyrenäen 2000 m, Ütna 2200 m.

¹⁾ Cberts, A.: Wiederkehr der Kiefernsamenjahre in Preußen (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1875, S. 266).

Goebel: Biederkehr der Kiefernsamenjahre in Preußen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1886, S. 720).

²⁾ Müller: Auffallende Erscheinungen an Fohrenstämmen. Mit 2 Abbildungen (Forstwiffenschaftliches Centralblatt 1899, S. 501).

Standort: Vorherrschend Tief- und Flachland, wenigstens in Norddeutschland, weiter südlich auch im Hügelland und Mittelfgebirge, wo sie die Sommerhänge bevorzugt. Ihr Hauptfeld bildet tiefgründiger, frischer, lockerer, humoser Sandboden. Zu großer Tongehalt beeinträchtigt ihr Gedeihen; jedoch macht sie unter den einheimischen Nadelholzarten die geringsten Unsprüche an mineralische Bodenkraft, begnügt sich daher auch mit geringem und trocknem Boden (Flugsand). Stehende Nässe des Bodens verträgt sie besser als die Fichte, doch ist sie in der ersten Jugend hiergegen empfindlich. Auf Moorgrund die genügsamste, sicherste und dabei einträglichste Holzart. Bedarf mehr trockne (aber bewegte) als seuchte Luft, auch einige Lustwärme, besigt aber auch inklimatischer Beziehungein bedeutendes Aktommodationsvermögen. Sie ersordert eine mittlere Jahrestemperatur von nicht unter 0°C. und nicht über 12°C.

In jeder Beziehung fehr genügsam.

Bodenverbesserungsverwögen: So lange sie sich geschlossen hält, trägt sie zur Verbesserung bzw. Erhaltung der Waldbodenkraft und Bodenfrische wesentlich bei. Die Lichtung der Kiefernbestände durch das Absterben zahlreicher Individuen tritt aber schon in einem frühen Lebensalter (zwischen dem 30. und 40. Jahr) ein und vollzieht sich dann rasch. Hierbei wirkt auch eine Anzahl von Krankheiten mit, die durch Insekten und parasitische Pilze verursacht werden. Von diesem Zeitpunkt ab leidet die Bodenkraft Not, und es tritt an die Stelle der Nadel= und Moosdecke ein Grasiiberzug.

Buchs: Rasch, in der Jugend sogar sehr rasch, bis in höhere Lebensalter (120. Jahr) anhaltend. Ihr Schaft erwächst weniger gerade ') und hoch (bis 40 m) als der von Tanne und Fichte, häusig drehwüchsig'), reinigt sich aber im geschlossenen Stand frühzeitig von den unteren Üsten. Sehr deutliche Quirlbildung in regelmäßigen Abständen (zwischen je einem Jahrestrieh), bis etwa in die 40 er Jahre, auch auf Hirnschnitten deutlich hervortretend (im Gegensatzum Lärchenholz, wo die Üste zerstreut am Schafte stehen).

¹⁾ Im nördlichen Deutschland treibt die Kiefer im allgemeinen einen viel geraderen Schaft als im jüdlichen Deutschland, weil die Pfahlwurzet in dem dortigen tiefgründigen Sandboden meist kein hindernis für ihr Eindringen findet. Mur Letten- und Ortsteinschichten verhalten sich ungünstig.

²⁾ Hartig, Dr. Robert: Ueber den Drehwuchs der Kiefer. Mit 2 Figuren im Texte (Forstlich = naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1895, S. 313).

Arone bunn und locer benadelt, in der Jugend spit kegelförmig, später schirmförmig, ähnlich wie bei der Pinie.

Alter: Wird bis 500 Jahre alt.

Lichtbedürfnis: Entschiedene Lichtholzart; unter den deutschen Kiefern = Arten die lichtbedürftigste. In den öftlichen Teilen Deutschlands (Ostpreußen 2c.), wo die Belaubung dünner ist und die Nadeln kürzer und schmächtiger sind, erträgt sie aber einige Beschattung.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Gegen Spät-, Winterfrost und Hige nahezu unempfindlich; jedoch leidet sie im ersten Jahr durch Barfrost und auch mitunter durch Frühfröste. Niemals Kindenbrand. Wird vom Sturm, namentlich auf reinen Sandböden (wegen deren Loderheit), sowie auf flachgründigen Böden mit undurchlässigem Untergrund geworfen (weil sich hier teine Pfahlwurzel ausbilden kann). Leidet durch Hagel und noch mehr durch Schnee, Dust- und Eisanhang. Auch durch Feuer start gefährdet, schon wegen der Trockenheit der natürlichen Kiefernstandorte; wird vom Blitz saft häusiger heimgesucht als die Fichte. Ihre gefährlichste Nadel-Krankheit ist die Schütte 1), welche häusig durch einen Pilz verursacht wird, aber auch eine Folge von Vertrocknung oder Frost sein kann. Überschwemmung verträgt sie schlecht. Gegen Hüttenrauch wenig empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh (Schnudenschaf) und Wild 2c. verbissen, aber wenig geschält; überdies heilen Schälmunden bei der Kiefer leichter aus als bei der Fichte. Ferner ist das Kaninchen ein Hauptseind. Eichhörnchen zerschroten die Zapfen um der Samen habhaft zu werden; sie schaden ferner durch Entgipfeln, Knospenverbiß und stellenweise Entrindung. Mäuse, Spechte und Kiefernkreuzschnäbel sind gleichfalls arge Zapfenzerstörer; Spechte behacken auch die Schäfte ringelweise (Wanzenbäume). Die freiliegenden Samen werden von den Turteltauben, Finken, Buchfinken, Kernbeißern, Meisen und ans deren kleinen Vögeln verzehrt. Das Auerwild nimmt die Nadeln

¹⁾ von Löffelholz-Colberg, Friedrich Freiherr: Beitrag zu einer kritischen Nachweisung über die Schütte der Föhre oder Kiefer 2c. Berlin, 1865.

Holzner, Dr. Georg: Die Beobachtungen über die Schütte der Kiefer oder Föhre und die Winterfärbung immergrüner Gewächse. Frenfing, 1877.

Beide Berke enthalten eine Zusammenstellung der über die Ursachen Dieser Rrantheit aufgestellten Sypothesen.

an. Hat unter allen Waldbäumen die meisten Feinde in der Insektenwelt.

Sauptinsetten.

1. Räfer. Gemeiner Maifafer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roffastanienmaitäfer (Melolontha hippocastani Fabr.). Rulikäfer (Polyphylla fullo L.). Großer brauner Rüffelkäfer (Hylobius abietis L.). Kleiner brauner Rüffelkäfer (Hylobius pinastri Gyll). Beikpunktrüsselkäfer (Pissodes notatus Fabr.). Riefernstangenrüsselkäfer (Pissodes piniphilus Hbst.). Stahlblauer Riefernrüffelfäfer (Magdalis violacea L.). Großer Riefernborkenkäfer (Bostrichus stenographus Duft.). Bielzähniger Borkenkäfer (Bostrichus laricis Fabr.). Zweizähniger Kiefernborkenkäfer (Bostrichus bidens Fabr.). Schwarzer Riefernbastfäfer (Hylastes ater Payk.). Dünner Riefernbaftkäfer (Hylastes attenuatus Er.). Schmaler Riefernbaftfäfer (Hylastes angustatus Hbst.). Mattschwarzer Kiefernbastkäfer (Hylastes opacus Er.). Holzzerstörender Kiefernbastkäfer (Hylurgus ligniperda

Fabr.).
Großer Kiefernmarkfäfer (Myelophilus piniperda L.).
Kleiner Kiefernmarkfäfer (Myelophilus minor Hrtg.).
Kleiner Kiefernbockfäfer (Pogonochaerus fascicularis Pnz.).
Schwarzbrauner Kiefernblatkkäfer (Luperus pinicola Duft.).

2. Falter. Riefernspinner (Gastropacha pini O.).

Nonne (Liparis monacha L.).

Riefernprozessionsspinner (Cnethocampa pinivora Tr.).

Rieferneule (Trachea piniperda Pnz.).

Riefernsacteule (Agrotis vestigialis Rott.).

Wintersaateule (Agrotis segetum Schiff.).

Riefernspanner (Fidonia piniaria L.).

Kiefernzapfenzünsler (Phycis sylvestrella Rtzb.).

Rieferntriebwidler (Retinia buoliana Schiff.).

Riefernknospenwickler (Retinia turionana *Hbn.*).

Riefernquirlwickler (Retinia duplana Hbn.).

Riefernharzgallenwickler (Retinia resinella L).

3. Aberflügler. Gemeine Kiefern = Buschhornblattwespe (Lophyrus pini L.).

Rotgelbe Kiefernblattwespe (Lophyrus rufus Retz.).

Große Rieferngespinstblattwespe (Lyda pratensis Fabr.).

Rottöpfige Kieferngespinstblattwespe (Lyda erythrocephala L.).

Rotsackfiefernblattwespe (Lyda campestris L.).

Gemeine Kiefernholzwespe (Sirex juvencus L.).

4. Fliegen. Riefernnabelscheibengallmüde (Cecidomyia brachyntera Schwaeg.).

5. Gerabflügler. Wette (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Durch den Fraß des Spinners, des Spanners und der Eule (die drei Hauptfeinde der Kiefer) entstehen eigentümliche Reproduktionen 1), z. B. Scheidenknospen, Rosetten 2c. Die natürliche Heilkraft der Kiefer ist hiernach größer als die der Fichte.

Gefahren durch Pflanzen: Über den Grasmuchs erhebt fie

sich (zumal auf geringen und mittleren Böben) rasch.

Die Mistel tritt gern an ihr auf, namentlich die gelbfrüch= tige (Viscum laxum Boiss.).

Sauptpilge: 2)

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl.), verursacht das Harzsticken oder den Erdkrebs.

Kiefernwurzelschwamm (Trametes radiciperda R. Hrtg.), bewirkt Wurzelsäule.

Kiefernbaumschwamm (Trametes pini Fr.), veranlaßt Ringund Kernschäle.

Polyporus vaporarius Fr., bewirft Rotfäule.

Polyporus mollis *Pers.*, desgl., wobei ein eigentümlicher, terpentinartiger Geruch sich bemerklich macht.

Riefernrindenrost (Peridermium pini Willd., var. corticola), bewirkt den Rindenrost (Riefernkrebs).

Riefernnadelrost (Peridermium pini Willd., var. acicola), verursacht den Nadelrost.

Kiefernrigenschorf (Hysterium pinastri Schrad.), erzeugt die Pilzschütte.

Rieferndrehpilz (Caeoma pinitorquum A. Br.), bewirkt brahtförmige Biegungen der Maitriebe.

Cenangium abietis Duby, befällt die Triebe (nach dem 5. Jahr) und bewirft unter Umftänden deren Absterben 3).

¹⁾ Rageburg, Dr. J. T. C.: Die Nachkrankheiten und die Reproduction der Kiefer nach dem Fraß der Forleule. Berlin, 1862.

²⁾ Hartig, Dr. Robert: Die Lichtung der Kiefernbestände durch Krankheiten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 74).

³⁾ Schwarz, Frank: Die Erkrankung der Kiefern durch Cenangium

Mitunter dringt auch die gekörnte Hirschleis (Elaphomyces granulatus Nees), als Parasit in die Wurzeln ein; gewöhnlich lebt sie aber nur zwischen dem Wurzelgeslecht.

Herträgt die Aftung recht gut, jedoch liegt (wegen der frühzeitigen Selbstreinigung) selten Beranlassung bieser Erziehungsmaßregel vor.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, u. zw. am besten Rahlschlagwirtschaft (in schmalen Schlägen) mit nachfolgendem künftlichen Anbau. Natürliche Bestandsbegründung wird vornehmlich mittels lichter Besamungsschläge (in Oftpreußen), selten durch Randbesa= mung (in den Alpen) betrieben. In Schweden und Norwegen bildet aber die natürliche Berjüngung, u. zw. mit Erfolg, die Regel 1). Auf Flugsandboden ift Femelbetrieb am geeignetsten, damit der Boden niemals ganz entblöft wird. Lichtungsbetrieb (mit Unterhau von Buchen) und Überhaltbetrieb. Hauptholzart beim Röberlandbetrieb, Waldfeldbetrieb und in Wildparks; desgl. auf Flugfand und zu Ortsteinkulturen. Empfiehlt sich zur Wieberbestockung vermagerter Öbungen und ausgedehnter Beiden. Treff: liches Gull- und Treibholg (gur Bebung kimmernder Richtenjungwüchse 2c.). Vorzügliches Beftandsschutholz (für Buchen, Tannen 2c.). Auf den geringen Bodenklaffen tritt fie meift rein, höchstens in Mischung mit Birken und Aspen auf, auf besseren Standorten mehr in Mischung mit Rotbuche und Tanne (auf besten Standorten) bzw. mit Wenmouthskiefer und Fichte (auf geringeren, aber doch genügend frischen Standorten).

Umtriebszeiten: 60-120 Jahre. Die niederen (60-70 jähzrigen) Umtriebe sind zumal auf den ärmeren Bodenklassen und bei Kleinbesitz gerechtsertigt; die höheren (100-120 jährigen) Ums

abietis. Ein Beitrag zur Geschichte der Pilzepidemie. Mit 2 Tafeln. Jena, 1895.

¹⁾ Das gute Gelingen der natürlichen Verjüngung der Kiefer in Standinavien auf Granit= und Gneißböden hängt wohl damit zusammen, daß die Kiefer dort nicht sperrig (wie bei uns) sondern ähnlich wie die Fichte wächst (mehr kegelsörmig als schirmförmig), daß die Kronen weit lockerer sind (daher geringere Beschirmung), und daß wegen der vielen Seen die Lustfeuchtigkeit sehr bedeutend ist. Ganz ähnlich liegen die Verhältnisse in Oftpreußen, wo man, zumal auf etwas anmoorigen Vöden, gleichfalls meist gute Ersahrungen mit der natürlichen Verzüngung der Kieser gemacht hat. Der Versasser hatte auf seinen Vereisungen der ostpreußischen und schwedischen Waldungen (1899 bzw. 1904) Gelegenheit, diese Verhältnisse zu beobachten.

triebe greisen hauptsächlich bei Untermischung oder Unterbauung mit Schattenholzarten und bei Starkholzzucht Plag. In den Staatswaldungen Finnlands betragen die Umtriebszeiten für gutes Exportholz 100—120 Jahre (Süd-Finnland), 140 bis 160 Jahre (Mittel-Finnland), 200—250 Jahre (Nord-Finnland).

Anatomische Merkmale des Holzes: Jahrringe sehr deutlich und etwas wellig. Sommerholz deutlich abgegrenzt vom Frühziahrsholz. Harzkanäle zahlreich, sehr groß und deutlich, oft im Querschnitt in peripherischen Zonen reihenweise angeordnet, besonders zahlreich in der Mitte des Jahrrings. Markröhre fast stets sehr groß, dis 4 mm dick. Die Markstrahlen bestehen aus dünnwandigen Parenchymzellen und horizontal verlaufenden Tracheiden.

Der Wert des Kiefernholzes ist je nach Standort, Alter, Erziehung und Behandlung der Bestände so verschieden, wie es kaum bei einer anderen Holzart der Fall ist. Kennzeichen hohen Wertes sind: Geradsaferigsteit, konzentrischer Bau der Jahrringe, Schmalringigkeit, starke Kernbildung, Harzeichtum zc. Da diese Eigenschaften im allgemeinen mit dem Alter zunehmen, so wird das gesunde Holz haubarer Bestände demjenigen aus Stangenhölzern sowohl als Nutz- wie als Vrennholz weit vorzuziehen sein.

Gebrauchswert: Gutes Hochbauholz. (wird in Rußland sogar der Fichte vorgezogen). Vortreffliches Holz zu Erd= und Wasser= bauten, zumal wenn es gleichförmig gewachsen, engringig und harzreich ist (Rost=, Gruben=, Brückenhölzer, Bahnschwellen, Brunnenröhren 2c.). Geeignetes Material zur Holzpflasterung. Mastenholz; Kniehölzer. Windmühlenflügel (Holland). Wird von den meisten Handwerkern verarbeitet, besonders vom Tischler, Böttcher und auch Glaser (Fensterrahmen). Liefert Schindeln,

Kienspäne 2c. Aus Stockholz gewinnt man Kohlen, Teer, Pech, Kienöl, Kienruß und sonstige Destillationsprodukte. Die Wurzeln dienen mitunter als Flechtmaterial.

Waldwolle, Kiefernadelextrakt (für Bäder) und ein sehr aromatisch riechendes, ätherisches Öl (Oleum pini silvestris) aus den Nadeln. Die jungen Sprossen finden als "Turiones pini" in der Medizin Anwendung.

Die Zweige liefern eine gute Schneidelftreu.

4. Pinus Laricio austriaca Endl.

Schwarzkiefer, öfterreichische Kiefer 1).

Snnonnmen: P. austriaca Höss.

P. maritima Koch.

P. nigra Lk.

P. nigricans Host.

P. Pinaster Bess.

P. silvestris Baumg.

Eine hauptform der Pinus Laricio Poir. 2).

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum II. Größe 3). Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen groß, malzenförmig,

von Seckendorff, Dr. Arthur Freiherr: Beiträge zur Kenntnis der Schwarzfiefer (Pinus austriaca Höss.). I. Teil. Mit 15 Tafeln und

20 Abbildungen im Text. Wien, 1881.

Mitteilungen des Niederöfterreichischen Forstvereins an seine Mitglieder, u. zw. 5. heft, Wien, 1878, S. 40; 7. heft, 1880, S. 30; 8. heft, 1881, S. 15—28, S. 37—57, S. 68—77 und S. 80—82. — hier finden sich Angaben über die Wachstums= und Nuhungs=Verhältnisse der Schwarzstieser, insbesondere über die Harznuhung.

2) Die beiben anderen Sauptformen der Pinus Laricio Poir. sind: Pinus Laricio corsicana Hort., die korsische Schwarzkieser und Pinus Laricio Pallasiana Endl., die taurische Schwarzkieser. In Bezug auf die korsische Schwarzkieser wird auf die Beschreibung der ausländischen Nadelhölzer verwiesen.

3) Diese Klassifizierung gilt für das Wachstum der Schwarzkieser in Deutschland. Auf günstigem Standort erwächst sie in Niederösterreich, Bosnien und Serbien zu einem Baum I. Größe.

¹⁾ Höß, Franz: Monographie der Schwarzföhre, Pinus austriaca, in botanischer und forstlicher Beziehung. Mit 2 Taseln. Wien, 1831.

mit langer, schmaler Spige, von zahlreichen, hellbraunen, am Rande weißefransigen, harzigen Deckschuppen umgeben, meist quirlständig. Rabeln zu zweien aus einer gelblich-grauen Scheide, die 4-5 mal länger als breit ift, 7-16 cm lang, ftarr, fast stechend, stachelspikia, feingefägt, beiberseits einfarbig bunkelgrun, glangend, mit weißlich-gelber, hornartiger Spige; bleiben 3-5 Jahre am Stamm. Benadlung fraftig, bicht bufchelformig. Junge Triebe grünlich-braun, glänzend; ältere grau. Dann= liche Blüten fast sigend, bis 25 mm lang, malzenförmig geftredt, icon gelb. Beibliche Blüten turz geftielt, viel kleiner. länglich, schön rot, zu 2-3 an der Spike ber Maitriebe (Ende Mai, Anfang Juni). Bapfen turz gestielt, fast fitend, läng= lich-eiförmig, gelb ober gelbbraun, machsartig glänzend, 5-8 cm lang, 4-5 cm breit, aufrecht oder abstehend, mitunter 2-3 zu= fammen. Bapfenschuppen elliptisch, nur wenig verdict, oben abgerundet, unterseits schwarz, mit scharfer Querkante, welche sich in der Mitte zu einem großen, lederbraunen, ftumpfen oder fpigen Nabel erhebt. Samen größer als bei ber gemeinen Riefer (5-6 mm lang), beiderseits matt und gelblich- bis aschgrau, schwach verwaschen punktiert, geflügelt. Flügel 20-24 mm lang, 5—6 mm breit, hellbräunlich, glasartig, das Korn am Grunde zangenartig umfassend. Reife: Ende Ottober bes zweiten Jahrs. Abfall: im Nachwinter bzw. im Frühjahr bes dritten Jahrs. Reimdauer: 3-4 Jahre. Reimfähig= feit: 60-70%. 1 hl Klügelsamen wiegt 18-22 kg. Kornsamen 45-50 kg. Samenkörnerzahl auf 1 kg: 36 000-45 000 (Flügel= fame), 46 000-55 000 (Kornsame). 1 hl Rapfen liefert etwa 1,4 kg Flügel= oder gut 1 kg Kornsamen. Aus 10 kg Flügel= famen gewinnt man 7-8 kg Kornsamen.

Nach Untersuchungen in Mariabrunn betrugen die Keimprozente:

Crahm	S	ieim fraft	
Jahr	Mazimum	Minimum	Wittel
1890/1	75	66	72
1891/2	80	2	5 3
1892/3	83	28	52

Sämtliche Samen waren von Handelsfirmen bezogen worden.
Samen von Wiener-Neustadt, in Barres-Vilmorin untersucht, enthielt 76 % Keimkraft (im 1. Jahr), 58 (im 2. Jahr), 34 (im 3. Jahr), 12 (im 4. Jahr).

Nach Untersuchung der Station in Wien ergaben sich Mittel von 60-75%.

In Barres=Vilmorin wogen 1000 Körner 18,837 g. Hiernach

würden 53 000 Körner 1 kg wiegen.

Die Keimung erfolgt nach 3—4 Wochen mit 5—8 quirlsständigen Samenlappen. Diese sind 30—35 mm lang, 3 kantig, etwas auswärts gekrümmt, glatt, ganzrandig, matt blaugrün. Stielchen etwas violett. Die ersten Nadeln sind auf beiden Kanten gezähnt. Die Doppelnadeln treten gewöhnlich erst im zweiten Jahr auf. Der erste deutliche Quirl entsteht im dritten Jahr.

Mannbarkeit im 30.—40. Jahr. Die Samenjahre kehren etwa alle 2—3 Jahre wieder. Rinde¹) in der Jugend glatt und grünlichbraun, später dunkel schwarzgrau, längsrissig, dick und schuppenborkig. Keine eigentliche Pfahlwurzel, sondern niehr starke, flach und weit streichende Seitenwurzeln, die mit ihren Verzweigungen tief in den Boden und vielsach in Felsenspalten eindringen.

Berbreitungsbezirk: Hauptsächlich Niederösterreich (Wiener Wald, großer Föhrenwald); dann Steiermark, Ungarn, Galizien, Kroatien, Dalmatien, Bosnicn und Serbien. In Deutschland ift sie von Natur nicht heimisch.

Höhengrenzen: Erzgebirge 520 m (rein), 750 m (in Mischung), Niederösterreich 950 m, Rumelien und Nord-Albanien 970 m, Alpen 1400 m, Ätna 1900 m.

Standort: Bergland; besonders an Sommerhängen und auf sanft geneigten, welligen Hochebenen. Kalkboden (zumal dolosmitischer) sagt ihr am meisten zu; auch Magnesiagehalt im Boden befördert ihren Buchs. Sie kommt aber auch auf flachsgründigen, trocknen Grands und Haideböden (Lechseld in Bayern), sowie an Felshängen noch fort. Die Luft muß aber warm und trocken sein; neblige, feuchte Lagen meidet sie.

Die genügsamste Holzart unter den inländischen Nadels hölzern.

Bodenverbesserungsvermögen: Wegen ihrer dichten, reichen Benadlung und ihres ziemlich lange geschlossenen Standes größer als bei der gemeinen Kiefer.

Buchs: Vom 3. Jahr ab etwas langsamer als bei der ge-

¹⁾ Friedrich, Josef: Ueber die Rindenproduktion der österreichsischen Schwarzsichre (Pinus austriaca Höss.) (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 249).

meinen Kiefer, beren Höhe sie in Deutschland überhaupt nicht erreicht; bei Wiener-Neustadt erreicht sie aber Scheitelhöhen bis zu 30 m. Schaft ziemlich geradwüchsig, aber tief quirlich beastet; Üste start und horizontal abstehend (kandelaberähnlich). Ganzer Habitus gedrungner und derber als bei der gemeinen Kiefer. Krone dicht, im Alter schirmförmig, an die Pinie erinnernd. In Deutschland hat sie sich vielsach weniger bewährt als die gemeine Kiefer, indem ihr Wuchs, insbesondere die Schaftentwicklung, frühzeitig nachläßt.

Das mächtigste Exemplar einer Schwarzkiefer in Öfterreich soll die "große Föhre" auf dem südwestlichen Gebirgstamm des niederösterreichischen Tals St. Johann oberhalb Böstenhof (Eigentum des Grafen Donos) sein. Sie mißt in 0,63 m höhe über dem Boden 1,6—1,9 m im Durchemesser, ist etwa 23 m hoch und teilt sich in 4 Schäfte, welche auf eine Länge von 5,7 m astlos sind. Der Baum ist noch volltommen gesund und

trägt alljährlich schöne Bapfen ').

Alter: Rann bis 600 Jahre alt werden.

In der forstlichen Ausstellung des k. k. Aderbauministeriums zu Wien (1890) war eine Scheibe ausgestellt, auf der 583 Jahrringe zu erstennen waren.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt aber mehr Schatten als die gemeine Kiefer; kann etwa zwischen Weymouthskiefer (schattenertragender) und Zirbelkiefer (lichtbedürftiger) eingereiht werden. Bei arger Bedrängung (Entzug von Luft und Licht) geht sie aber im Wuchse zurück und stirbt sogar auf geringen Böben ab.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Frosthart, auch gegen Dürre nicht empfindlich. Leistet dem Sturm ziemlichen Widersstand, leidet aber durch Hagelschlag. Wird durch Schnee, Dustsund Eisanhang noch mehr beschädigt als die gemeine Kiefer. Unempfindlich gegen Rauchschäden.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild wegen ihres bitteren Geschmacks nur da verbissen, wo sie vereinzelt auftritt; leidet mitunter empfindlich durch Mäuse und wird im allgemeinen von denselben Insekten angenommen wie die gemeine Kiefer, jedoch in geringerem Grade.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Großer brauner Kiefernriisselkäfer (Hylobius abietis L.).

¹⁾ Die "große Föhre" (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 570).

Weißpunktrüsselkäfer (Pissodes notatus Fabr.). Schwarzer Kiefernbastkäfer (Hylastes ater Payk.).

2. Falter. Kiefernspinner (Gastropacha pini O.). Nonne (Liparis monacha L.). Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Wefahren durch Pflanzen: Erträgt einigen Grasmuchs.

Leidet zwar auch durch die bei der gemeinen Kiefer aufgezählten Pilze, besonders durch Peridermium pini Willd. und Hysterium pinastri Schrad., jedoch in geringerem Grade'). Verträgt die Aufastung gut.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb (Femel= und Kahlschläge). Auf natürlichem Wege verjüngt man sie teils durch Randbesamung, teils in lichten Besamungsschlägen; jedoch bildet Kahlsabtrieb mit Pflanzung die Regel. Sie eignet sich namentlich zur Aufforstung verödeter Kalkhänge und Schutthalden, wo andere Holzarten nicht fortkommen; leistet auch gute Dienste zu Vorskulturen, wo es sich um späteren Andau begehrlicherer Holzarten handelt. Füll= und Treibholz zwischen gemeinen Kiefern und Lärchen; auch für Fichten. Gibt einen guten Waldmantel, zusmal im Kalkgebirge. Sin malerischer Parkbaum.

Umtriebszeiten: 70-100 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der (harzreichen) gemeinen Kiefer.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, mit zahlereichen Harzgängen, fast matt. Splint gelblich= oder rötlich=weiß; Kern gelbrot. Leicht, weich, ziemlich leichtspaltig, ziemlich biegsam $(3.03^{\circ})_{\circ}$), sehr elastisch (1725), sehl leichtspaltig, ziemlich biegsam (30°), in Wind und Wetter sehr dauerhaft, brennkräftig (86). Spezifisches Grüngewicht 0,90—1,12 (im Mittel 0,97); Lufttrocken=gewicht 0,38—0,76 (im Mittel 0,56 ohne Kern; 0,74 mit Kern). Kernbaum. Die harzreichste europäische Holzart. Un Wert dem Holz der gemeinen Kiefer nachstehend.

Gebrauchswert: Gutes Bauholz, zumal im entharzten Zustand. Auch zu Erd= und Wasserbauten (Schleusen, Spundwände,

¹⁾ v. Thümen, Freiherr: Die Pilze der Schwarzföhre (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1884, S. 9). — Der Versasser gelangt hier zu dem Resultat, daß die Schwarzfieser einer der gesündesten, am wenigsten von pilzlichen Parasiten heimgesuchten Waldbäume sei, die es überhaupt gebe.

Piloten, Brunnenröhren 2c.) sehr geeignet. Gutes Tischler- und Glaserholz.

Aus dem Harz gewinnt man verschiedene Pechsorten und Terpentinöl. Die Nadeln finden Verwendung als gutes Streumaterial und zur Fabrikation von Waldwolle.

5. Pinus montana Mill.

Bergkiefer, Bergföhre, Krummholztiefer, Cegföhre, Catiche, Unicholz.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Formen: Je nach Örtlichkeiten sehr verschieden, mit häufigen Übersgängen (s. den Anhang).

Baum III. Größe, oft nur Hochstrauch. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen oft etwas größer als die der gemeinen Ricfer, länglich-walzenförmig am oberen Ende eiformig und furg zugefpigt, von hell-rötlichbraunen Schuppen umgeben und meift ftark mit harz überzogen, am Gipfeltrieb quirlständig. Nabeln zu zweien aus einer graubraunen Scheibe, bje etwa 3-4 mal so lang als breit ist, 2-6 cm lang, berb, fteif, gerade oder etwas gekrümmt, oft gedreht, fein gefägt, weniger zugespitt als bei der gemeinen Riefer und beiderseits gleichfarbig bunkelgrun; fie stehen bicht gebrangt und bleiben 4-6 Jahre am Stamm. Junge Triebe grünlich= bis violettbraun, etwas glänzend; ältere Triebe graubraun. Männliche Blüten größer, auch zahlreicher als bei ber gemeinen Riefer, lebhaft gelb. Beibliche Blütengäpfchen fürzer gestielt, aufrecht stebend, violett und mit etwas längeren Decblättern als die gemeine Riefer (Juni, Juli). Bapfen rundlich-eiformig, glanzend, hellbraun, 2-5 cm lang, sigend oder fehr kurz gestielt, nahezu magrecht abstehend oder hinabgebogen, in der Regel zu mehreren (2-3) beisammen; nach dem Aufspringen noch lange am Baum haftend. Bapfenftielchen nicht hakenförmig gebogen wie bei ber gemeinen Riefer. Bapfenichuppen an ber Spite bid, stumpf, mit rhomboidalem Schild, welches sich zu einer scharfen, ge= nabelten, etwas spigen Querkante erhebt; Rabel stets von einer schwärzlichen Linie umzogen. Samen 3-4 mm lang, eirund ober länglich, glänzend, hell-graubraun, mitunter dunkel gekörnt.

ähnlich benen der gemeinen Kiefer, aber glänzender; Flügel fürzer als bei der gemeinen Kiefer, von gedrungener Gestalt, bräunlich, mindestens doppelt so lang als das Korn. Reise: Oktober des zweiten Jahrs. Ab fall: im Nachwinter und Frühling des dritten Jahrs. Keim dauer: 2-3 Jahre. Keim fähigkeit: $50-70\,^{\circ}/_{\circ}$. 1 hl Flügelsamen wiegt ca. 16 kg. Kornsamen 40-45 kg. Samenkörnerzahl auf 1 kg: $130\,000$ bis $170\,000$ (Kornsame).

Nach Untersuchungen in Barres-Vilmorin betrugen die Keimprozente: 72% (im 1. Jahr), 57 (2. Jahr), 50 (3. Jahr) und 42 (4. Jahr). Die Ubnahme der Keimfraft mit zunehmenden Jahren ist daher geringer als bei dem Samen der gemeinen Kieser.

Untersuchungen der Kontrollstation in Bien ergaben Keimprozente

von 60-75 (P. m. pumilio).

Eine im Forstinstitut zu Gießen (1889) angestellte Reimprobe ergab

nur 58% Reimfraft (P. m. uncinata).

Nach Ermittlungen in Barres-Vilmorin mit zwei aus versichiedenen Quellen stammenden Kornsamen ergaben sich solgende Vershältnisse:

In Cigenregie gewonner Same.	Als Handelsware bezogener Same.	
Gewicht von 1000 Körnern in g	8,025	6,654
Körnerzahl in 11	59 000	79 000
Körnerzahl in 11	125 000	150 300

Bempel (Wien) fand in einem Falle 177'600 Körner pro kg.

Die Keimung erfolgt nach 3—4 Wochen mit 4—7 (meist 5) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind bis 20 mm lang, 3 kantig, ganzrandig, blaugrün, innerseits mit sehr zarten, weißelichen Längslinien. Stengelchen grün. Die ersten Nadeln sind an beiden Kanten sägezähnig. Doppelnadeln vom 2. Jahr ab.

an beiden Kanten sägezähnig. Doppelnadeln vom 2. Jahr ab. Mannbarkeit vom 20. Jahr ab, oft noch früher. Die Samenjahre kehren etwa alle 2—3 Jahre wieder. Rinde in der Jugend glatt, durch die Blattnarben höckerig, gelbgrau, später schwarzbraun und schuppenborkig; jedoch werden die Borkenschuppen niemals so stark wie bei der gemeinen Kiefer, sie ähneln vielmehr denen der Fichte. Bewurzelung oberflächlich und weit ausstreichend, so daß ein mannigsach gewundenes Wurzelgeslecht entsteht.

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Südeuropa, zumal in den Alpen und Boralpen Deutschlands und der Schweiz, auch in den

Karpathen; steigt sehr hoch.

Höhengürtel: Fichtelgebirge 400—900 m, Erzgebirge 500—1000 m, Schwarzwald 600—1100 m, Bayrische Alpen 700 bis 2000 m, Schweiz 1000—2000 m, Pyrenäen 1000—2100 m, Karpathen 1300—1800 m, Französische Alpen 1500—2500 m, Abbruzzen bis 2700 m.

Standort: Hochgebirge, zumal an nördlichen und nordöstelichen Hängen, aber in den höchsten Lagen mehr auf Südseiten. Sie begnügt sich sast mit jeder Bodenart, macht auch keine Ansprüche auf Tiefgründigkeit, aber folche an Feuchtigkeit des Bodens; bevorzugt entschieden den Kalkboden (Alpenkalk und Urgebirge) und gedeiht selbst auf den steilsten Geröllwänden, sowie an Felsklippen. Sinige Formen kommen vorzugsweise in vermoorten Hochlagen vor. In Bezug auf Lustwärme äußerst anspruchslos; dagegen bedarf sie zum ersolgreichen Gedeihen ein hohes Maß von Lustseuchtigkeit.

Im ganzen anspruchslos an Boden und Lage.

Bodenverbesserungsvermögen: Bedeutend und für die oft fast vegetationslosen Hochlagen von besonderem Wert. Sie wirkt hier durch ihren Nadelabfall 2c. bodenbildend und bereitet auf diese Weise oft anspruchsvolleren Holzarten eine spätere Heimstätte.

Buchs: Sehr langsam, zumal der Stärkezuwachs. Schaft nur bei einigen Formen aufrecht, bei anderen säbelförmig oder niederliegend, im allgemeinen wenig entwickelt. Üste kandelaberartig aufwärts gebogen oder knieförmig. Krone bei den baumartigen Formen pyramidal, im Alter nicht abgewölbt, dunkelsgrün. Wuchs vorherrschend strauchartig.

Alter: 200--300 Jahre.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart, die aber etwas Schatten versträgt. Steht etwa zwischen der Schwarzkiefer und der gemeinen Kiefer.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Sehr widerstandsfähig gegen alle atmosphärischen Ralamitäten.

Gefahren durch Tiere: Feinde aus der Tierwelt find in dem natürlichen Berbreitungsbezirk dieser Holzart kaum vorhanden. Bon Insekten sind etwa zu nennen:

- 1. Falter. Kiefernspinner (Gastropacha pini O.).
- 2. Aberflügler. Rote Buschhornblattwespe (Lophyrus rufus Retz.).

Gefahren durch Bflangen und Rrantheiten:

Sauptpilge:

Wurzelschwamm (Trametes radiciperda R. Hrtg.), verurs sacht Rotfäule.

Schwarzer Schlauchpilz (Herpotrichia nigra R. Hrtg.), ers stickt Zweige und Nabeln.

Bier und da Begenbefen 1); Urfache nicht bekannt.

Betriebsarten: Femelbetrieb. Ein sehr geeignetes Schutholz zur Berhinderung von Abschwemmungen, Abrutschungen, Schotterrinnen, Wildbächen, Steinschlägen, Felsstürzen, Schneetreiben, Lawinen 2c. in den sog. Bannwäldern; auch zur Bindung von Flugsand geeignet. Der Schutzweck überwiegt bei ihr den Nutzweck. Sie tritt teils in reinen (wenn auch nicht geschlossenen) Beständen auf, teils in Mischung mit Fichte, Lärche, Zirbelkiefer und einigen Hochgebirgssträuchern (Bergerle, Alpenrose 2c.).

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der gemeinen Kiefer; jedoch sind die Jahrringe viel schmäler und von excenstrischem Bau.

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, mit zahlreichen Harzgängen, etwas glänzend. Splint gelblich-weiß; Kern gelbrot dis rotbraun, oft nicht gleichförmig verbreitet; riecht im
frischen Zustand nach Möhren. Leicht dis mittelschwer, ziemlich
hart, etwas schwerspaltig, wenig biegsam, sehr schwach elastisch
(629), schwindet gering (2,6%), sehr dauerhaft und sehr brennfräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,56, oft höher (bis 0,72).
Kernbaum. Von höherem Wert als das Holz der gemeinen Kiefer.

Gebrauchswert: Seine Hauptverwendung findet das Holz als Brenn= und Kohlholz; es dient außerdem vielfach zu Schnitzund Drechlerarbeiten (Hausgeräte und allerlei Luxusgegenstände).

Die jungen Zweige liefern den sogenannten ungarischen Balsamum hungaricum) und das Krummholzöl (Oleum templinum).

Anhang.

Die zahlreichen Wuchs= und insbesondere Fruchtformen, in denen die Bergkiefer auftritt, lassen nach Willkomm²) folgende drei Haupttypen (Formen) erkennen:

¹⁾ von Tubeuf, Dr. C.: Hegenbesen an Pinus montana Mill. (Forstelich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 327).

²⁾ Willsomm, Dr. Morit: Forstliche Flora. 2. Aufl. Leipzig, 1887, S. 211.

A. Pinus montana forma uncinata (noch Ramd. eigne Art). hatentiefer.

Borherrichend Baumform, oft in gangen Beftanden auftretend. Schaft gerade, 12 m hoch und höher. Rinde schwärzlich.

Beaftung pyramidal.

Charafteriftif 1): Bapfen 4-6,5 cm lang, sigend ober fehr furz gestielt, horizontal abstehend, schief abwärts geneigt ober hängend; stets ungleichseitig, am Grunde schief, von sehr verschiedener Form und Farbe (ascharau bis bräunlich). Schuppen= ich ilder (Apophysen) an der Lichtseite ungleich ftarker entwickelt als an der Schattenseite, im unteren Drittel oder wenigstens am Grunde des Zapfens (feltener alle) kapuzenförmig, pyramidal oder konisch verlängert und hakenförmig nach der Zapfenbasis gurudgefrummt. Nabel ftets ercentrifch liegend. Reimpflange mit 7 Kotnledonen.

Unterformen: a) P. m. u. rostrata Ant. Schuppenschilder ber Lichtfeite in eine vierfeitige, hatig gurudgetrummte Byramide mit ftark vorragendem Nabel verlängert. Länge der Byramide ebenso oder doppelt so lang als der Durchmeffer der Schuppen=Grundfläche.

b) P. m. u. rotundata Ant. Schilder ber mittleren und unteren oder nur der letten Schuppen der Lichtseite in eine vierseitige, abwärts gefrummte Pyramide verlängert, welche fürzer als der Durchmeffer der Grundfläche ist oder nur das Oberfeld fapuzenförmig aufgeschwollen und zurückgekrümmt.

Richtelgebirge, Borkommen : Erzgebirge, Schwarzwald, Bogefen, Banrifche Alpen, Tirol, Böhmerwald, Kärtner Alpen, Aura, Schweizer Alpen, Savoyer Alpen, Apenninen, Byrengen 2c.

Söhengürtel: 300-2500 m.

In Jütland?) und Schleswig hat man die Heiden und den Söhenruden erfolgreich hiermit aufgeforftet und fie als Randschutholz in der Nähe der See zum Schutz gegen die Seewinde angebaut. In Danemark wird diese Form allen anderen Solz= arten zur Bindung des Flugfandes vorgezogen.

Willkomm, Dr. Morit: Waldbüchlein, 4. Aufl. Leipzig 1904, pon

Dr. Neumeister herausgegeben, S. 36 und S. 37.

1) Die Beschreibungen der Zapfenbildung bei dieser und den beiden anderen Formen find dem "Bandbuch der Nadelholgfunde" von L. Beigner (Berlin, 1891) entnommen worden.

²⁾ Emeis: Die Aufforstungsbestrebungen in Jütlandischen Saiden (Allgemeine Forst= und Jagd=Beitung, 1895, S. 401).

Die auf Mooren auftretende Form P. m. uliginosa (nach Neum. eigne Art) wird als Sumpstiefer¹), Moorkiefer²), Spirke (Tirol), Fichtenkiefer (Siidböhmen) bezeichnet.

B. Pinus montana forma Pumilio (nach Haenke eigne Art). Zwergkiefer, Krummholz, Knieholz, Cegföhre.

Charakteristik: Borwiegend Strauchform mit niederliegenden Uften; am häufigsten Knieholz-, selten Baumform.

Zapfen 2—5 cm lang, fast sixend, gleichmäßig ausgebildet, eiförmig oder fast kugelig, bis zur Reise aufrecht-abstehend, nach dem Aufspringen horizontal oder abwärts gerichtet, im ersten Herbst meist noch violett, reif scherbengelb bis dunkelbraun, ansfangs noch mit bläulichem Duft überzogen. Apophysen gleicher Höhe rings um den Zapfen von gleicher Größe und Bildung, mit konverem Obers und konkavem Unterseld. Nabel an den Schildern der Zapsenbasis unter der Mitte des Schuppenschildes befindlich. Keimpflanze meist mit 3—4 Kotyledonen.

Bortommen: Riesengebirge, sowie in den sub A aufgezählten deutschen Gebirgen, Sudeten, Karpathen; in den Alpen seltener. Höhen gürtel: 650-2700 m.

C. Pinus montana forma Mughus (nach Scop. eigne Art).
2Mughoftiefer.

Charakteristik: Vorwiegend Strauch form, selten (kniesförmige) Baumform. Rinde grau, in dicken Lappen sich abslösend.

Zapfen 4—5 cm lang, sitzend oder sehr kurz gestielt, gleichmäßig ausgebildet, kegel= oder eiförmig, im reisen Zustand horizontal abstehend oder niedergebeugt (zu 3—5 beisammen), im ersten Hell=gelbbraun, reif dunkel=zimmetbraun, niemals bereift. Apophysen gleicher Höhe rings um den Zapsen von gleicher Größe und Bildung, alle mit sehr scharfem Querkiel; diejenigen des unteren Dritteils abgeplattet, mit ziemlich gleich gebildetem Ober= und Unterseld. Nabel in der Mitte der Apophyse, trägt gewöhnlich einen stechenden Dorn.

¹⁾ Hepp: Die Sumpstieser, Pinus uliginosa (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1883, S. 320). — Diese Mitteilung bezieht sich auf das Hoch=moor bei Würzbach (zwischen Enz und Nagold).

^{?)} Fanthaufer, Dr.: Moortiefernbestand der Gemeinde Saignelégier (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1902, S. 228).

Borkommen: Österreichische Alpen (Kürnten, Südtirol, Krain) und Italienische Alpen.

Söhengürtel: 930-2000 m.

6. Pinus Strobus L.

Weymouthskiefer, Strobe (Speffart), Glastanne (Oftfriesland), Seidenföhre (Markgräfler Land) 1).

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.: Pinus L.

Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanifche Charafteriftit: Rnofpen mittelgroß, tegelförmig, turz zugespitt, gelbrot, etwas glanzend; Schuppen lanzettlich, am Rande weißlich, leicht=harzig. Gipfelknospe von 4-8 quirl= ständigen Knospen umgeben. Nadeln zu fünsen (mitunter nur 3-4) aus einer gemeinsamen, kurzen, bräunlichen Scheibe. 6 bis 10 cm lang, aufrecht stehend, schlank, weich, 3 kantig, fein-gerieft. hellgrün, an den Seiten mit bläulich-weißen Linien; bleiben 2 bis 3 Jahre am Stamm. Junge Triebe kahl, glänzend, grünlich, fväter violett-braun. Männliche Blüten bis 1,5 cm lang, eiförmig, blaggelb, oft mit rötlichem Anflug, zart bereift, an der Basis der jungen Triebe, etwas schmäler als bei der gemeinen Weibliche Blüten lang gestielt, etwa 1 cm lang. schlant malzenförmig, oberseits bläulich-grun, gart bereift, unterseits gelbarün, mit rötlichen Deckschuppen, einzeln oder zu 2 bis 5 aufrecht an den Triebspitzen (Ende Mai, Anfang Juni). Bapfen länglich-walzenförmig, etwas gekrümmt, in eine ziemlich scharfe Spite auslaufend, im jugendlichen Zustand hellbraun, später grun und zulett braun, dicht mit harz überlaufen, 10 bis 15 cm lang, 4 cm breit, hängend, kurz gestielt, mitunter

(Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1890, S. 206).

—": Bur Kenntniß und Burdigung der Benmouthstiefer (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1897, S. 8, 51 und 365).

Schier, Walther: Ueber den forstwirtschaftlichen Werth der Wenmouthstiefer (Wochenschrift Aus dem Walde, Nr. 30 vom 26. Juli 1900). Referat auf der 45. Versammlung des Sächsischen Forstvereins.

^{&#}x27;) Urich: Die Benmouthstiefer mit besonderer Berücksichtigung des Großherzogthums heffen (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1884, S. 91). Endres, Dr. Max: Bachsthum und Ertrag der Benmouthstiefer

Bappes, Dr. L.: Zur Naturgeschichte der Benmouthskiefer (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1896, S. 205).

2-3 beisammen. Rapfenschuppen loder angeordnet, an der Spitze etwas verdickt, abgerundet, nach dem oberen Ende hin kleiner und schmäler mit stumpfem Nabel. Samen 5-7 mm lang, 3-5 mm breit, eiförmig, auf ber unteren Seite schmukig hellgelb und matt, auf der oberen Seite glänzend und dunkel= braun, beiderseits schwärzlich marmoriert, geflügelt. Flügel 18 bis 25 mm lang und fomal, das Rorn am Grund umfaffend. Reife: September des zweiten Jahrs. Abfall: sofort nach der Reife. Die Bapfen bleiben etwa noch ein Jahr nach dem Samenausflug am Baume hängen. Reimbauer: 2-3 Jahre. Reimfähigkeit: 50-60%. 1 hl Zapfen enthält 1500-1800 Stück, wiegt etwa 30 kg und gibt 0,50-0,75 kg Kornsamen. 1 hl Kornsamen wiegt 40-50 kg. Samenkörnerzahl auf 1 kg: 45000-60000 (Kornsame); jedoch erhält man aus 1 kg Kornsamen nur 8000 bis 10000 2 jährige Pflänzchen.

Nach Untersuchungen in Barres-Vilmorin betrug die Keimkraft 66% (im 1. Jahr), 33% (2. Jahr) und nur 10% (3. Jahr). Die Abnahme erfolgte daher sehr rasch.

Der Samenhandler Ballpach-Schmanenfeld (Innsbruck) erzielte

(1889) 56%, die Samenstation in Zürich in demselben Jahr 58%.

Nach bjährigen Keimversuchen im hiesigen Forstinstitut mit Samen von Konrad Appel (Darmstadt) ergaben sich Keimprozente von 22-60, im Mittel 46.

Die Keimung erfolgt nach 3—4 Wochen mit 7—10 quirlständigen Kotyledonen. Diese sind ca. 25 mm lang, schmal, 3kantig, rein grün, auf der Innenkante häusig etwas gesägt und behaart. Stengelchen grün, häusig etwas rötlich. Die ersten Nadeln stehen einzeln und sind gleichfalls au beiden Kanten gestägt; erst im zweiten Jahr erscheinen die Nadelbüschel. Quirlsbildung vom dritten Jahr ab.

Mannbarkeit im 30.-35. Jahr. Mit wenig Ausnahmen trägt die Weymouthskiefer fast alljährlich Samen; reichliche Samenjahre kehren etwa alle 2—3 Jahre wieder. Kinde lange glatt bleibend, glänzend, anfangs rötlich=grau; etwa vom 30. Jahr ab eine leicht braungraue, tief längsrissige, nicht sehr dicke Schuppenborke. Pfahlwurzel, aber etwas weniger entwickelt als bei der gemeinen Kiefer; dagegen kräftige, weitstreichende Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirf: Ihre Heimat ist das östliche Nordamerika (Kanada bis Birginien) vom 36.—50.0 n. Br. 1) (insbesondere

¹⁾ Schwappach: Die Wenmouthstiefer in Nordamerita (Zeitschrift

zwischen dem 43. und 47.°), namentlich in den Staaten Michigan, Wisconsin und Minnesota. Nach England wurde sie 1705 durch Lord Wenmouth¹) eingeführt. In Deutschland²) ist sie wohl erst in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts angebaut worden.

Höhengrenzen: Erzgebirge 450 m, Pfälzer Wald 450 m, Wogelsberg 550 m, Schwarzwald, Schlesische Gebirge 650 m, Ungarn 800 m, Hochjura 1100 m³).

Standort: Ebenen und Borberge; am liebsten an Winterhängen. Um besten gedeiht sie auf tiefgründigen, loderen, seuchten, lehmigen Sandböden. Sie kommt aber auf fast allen Bodenarten noch fort, sogar auf armen, trodnen, sowie auf anmoorigen bzw. nassen Böden; nur Kalkgehalt des Bodens scheint ihr nicht zuzusagen. Un Luftwärme macht sie mittlere Unsprüche, in Bezug auf ihren Bedarf an Luftseuchtigkeit steht sie der Fichte nahe.

Im ganzen eine anspruchslose Holzart, insbesondere bezüg= lich der mineralischen Nährstoffe.

Bodenverbesserungsvermögen: Größer als bei den anderen Riefern-Arten, da ihr Baumschlag dichter ist und erst im höheren Alter sich lichtet: Ihre seinen, weichen Nadeln verwesen schneller als die der gemeinen Kiefer.

Buchs: Sehr rasch, zumal vom dritten Jahr ab. Unter den einheimischen Kiefern-Arten am raschesten, hält auch später Schritt mit Fichte und Tanne und überwächst sämtliche Laub-hölzer. Sie treibt auch im freien Stand einen (bis 30 m) langen,

für Forst= und Jagdwesen, 1900, S. 599). — Enthält Mitteilungen aus dem Berke: The White Pine by Spalding, revised and enlarged by Fernow. Washington, 1899, U. S. Department of Agriculture, Division of Forestry, Bulletin No. 22.

Die Weymouthstiefer in Nordamerika (Allgemeiner Holzverkaufs-Anzeiger, Nr. 23 vom 5. Juni 1901, S. 285). — Ein Auszug aus der jenjeitigen Abhandlung Schwappachs.

¹⁾ Dieser pflanzte sie sogleich nach ihrer Ginführung in England in größerer Anzahl auf seiner Besitzung Longleat zu Biltshire an. Der günftige Erfolg führte zu dem Namen "Weymouthstiefer".

³⁾ Beise: Das Vorkommen gewisser frembländischer Solzarten in Deutschland. Nach amtlichen Erhebungen mitgeteilt (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1882, S. 81 und S. 145). — Auch als besondere Schrift erschienen (Berlin, 1882, insbes. S. 7—17).

^{*)} Die Weymouthstiefer im Doch-Jura (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1901, S. 138). Nach Villichodn übersett.

geraden, ziemlich vollholzigen Schaft 1) und erreicht bis zum Haubarkeitsalter einen Durchmesser von 60-70 cm. Arone pyramidal, mit schlanken, nahezu horizontal und quirlständig ge= ftellten Uften. Reine Beftande befigen bis in ein höheres Alter eine ungewöhnlich große Bestockungsdichte (bis 1600 Stämme pro ha). In ihrer Heimat wird sie 40-50 m hoch und 1.20 bis 1,50 m in Br. stark.

Eine ungewöhnlich große Wenmouthsticfer fteht im königl. botanischen Garten zu Berlin. Sie besitzt einen Umfang von 3,05 m in 35 cm über bem Boben und eine Höhe von 21,12 m. Alter (1878) etwa 150 bis 170 Jahre 2).

In den Gräflich Görg'ichen Anlagen des Richthofs (Schlikerland) fteht eine 150 jahrige Wenmouthstiefer von 98 cm Durchmeffer in Br. und 23 m Sohe. Die Krone beginnt in 5 m Sohe und besitt einen Durchmeffer von 10 m 3).

Ein alter Wenmouthstiefernbeftand befindet sich im banrischen Forst= amt Trippftadt an der westlichen Abdachung des Pfalzer Baldes. Alter (1896) 101 Jahre. Die stärksten Exemplare hatten bei 25—30 m Söhe 60 bis 77 cm Durchmesser in Br. Der größte Teil des 3,2 ha großen Bestandes hat sich bereits angesamt. Die noch vorhandenen Stämme sind auf ca. 13 m Bohe aftrein 1).

In dem zum württembergischen Forstamt Neuenbürg gehörenden Revier hofftett in 710 m Meereshohe ftockt auf Buntsandstein ein gemischter Bestand aus Benmonthstieser (65%), Kiefer (15%), Fichte (15%) und Beißtanne (5%). Die beiden letten Holzarten sind unterständig. Im Jahre 1892 ergaben die Stammaufnahme des damals ca. 88 jährigen Bestands je nach Holzarten folgende durchschnittlichen Stamminhalte: 1,33 fm (Wenmouthefiefer), 1 fm (Kiefer), 0,66 fm (Tanne), 0,59 fm (Fichte). Gine zweite Aufnahme fand 1897 stattt.

Die mittleren Durchmesser betrugen:

1892 36 cm (W.), 34 cm (R.), 26 cm (I.), 24 cm (F.).

1897 39,2 cm (W.), 36 cm (R.), 23 cm (F.).

Die zugehörigen mittleren Söhen waren:

1892 28 m (W.), 25 m (R.), 24 m (X.), 20 m (F.).

1897 29,9 m (\mathfrak{B} .), 27 m (\mathfrak{K} .) b).

2) Eine ungewöhnlich große Weymouthstiefer (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, G. 561).

4) Laspenres: Gin alter Wenmouthstiefernbestand (Zeitschrift für Forst= und Jagdivesen, 1896, S. 78).

5) Loren, Dr.: Gin alter Wenmuthstiefernbeftand (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1898, E. 43).

¹⁾ Deg, Dr. R.: Untersuchungen über Formzahlen und Sortimentsperhaltnisse von Wenmouthstiefern (Centralblatt für das gesammte Forst= wesen, 1875, S. 199).

³⁾ Bemerkenswerte Baume im Großherzogtum Beffen in Wort und Bilb. Darmftadt, 1904, S. 59.

Im Frankfurter Stadtwald sind 100 jährige reine Wenmouthskiesern-Bestände zum Abtrieb gekommen, die ca. 1000 fm Holzmasse ergeben haben.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 150 Jahre alt. In Nord-Amerika soll sie bis 400 Jahre alt werden.

Lichtbedürsnis: Wehr Schatten= als Lichtholzart; bildet gewissermaßen den Übergang von einer Gruppe zur andern. Unter den Kiefern=Arten erträgt sie den meisten Schatten, sogar etwas mehr wie die Schwarzkiefer.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Gegen Spät-, Frühund Winterfrost unempsindlich. Trockenhige verursacht in heißen Sommern im 30—40 jährigen Alter leicht Kindenbrand. Sturmfest; widersteht dem Schneedruck und Eisanhang — wegen der Esastizität ihrer Zweige — weit besser als die gemeine Kiefer; wird aber vom Hagel mehr mitgenommen. Kann Hüttenrauch nicht vertragen, da sich in ihrer dicht benadelten Krone viel Rauchteilchen mit ihren Bestandteilen absehen.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Rot-, Dam= und Rehwild verbissen, geschlagen und gefegt. Auch Hasen und Kaninchen benagen bzw. verbeißen junge Pflanzen. Dem Samen stellen die Eichhörnchen und viele Vögel nach. Beschädigungen heilt sie aber
gut auß; namentlich wird der verlorene Gipfeltrieb binnen kurzem
durch einen Seitentrieb wieder ersetzt. Im Stadium der Keimung
besonders von den Finken und anderen kleinen Körnerfressern
heimgesucht. Von Insekten hat sie viel weniger zu leiden als
die gemeine Kiefer, obschon alle dort aufgezählten Insekten auf
ihr vorkommen. Ein für sie charakteristischer Schnabelter ist die

Weymouthskiefernrindenlaus (Chermes strobi Hrtg.). Gefahren durch Bflanzen und Krankheiten: Gegen Gras= und

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Gras= und Unkrautwuchs fast unempfindlich.

Sauptpilge:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl.), erzeugt Harzsticken. Wurzelschwamm (Trametes radiciperda R. Hrtg.), verurssacht Stocks und Wurzelsäule.

Weymouthstiefernblasenrost (Peridermium strobi Kleb.), veranlaßt den sog. Blasenrost an Aften und Stämmen (steht im Generationswechsel mit Cronartium ridicolum Dietr. auf Rides-Blättern).

Rieferndrehpilz (Caeoma pinitorquum A. Br.), bewirkt drahtförmige Biegungen der jungen Triebe.

Sie leidet durch diese Pilze namentlich im 20—40 jährigen Alter so erheblich, daß ihnen manche hoffnungsvolle junge Anslage zum Opfer fällt. Bon der Schütte wird sie nicht befallen.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, u. zw. entweder Kahlschlagsbetrieb mit nachfolgender Pflanzung oder Naturbesamung unter Mutterbäumen. Gutes Fülls und Treibholz für Fichten und Tannen; Bodenschutholz unter Gichen 1). Gin guter Lückenbüßer in Hegen (der Rotbuche 2c.), die der Nachbesserung bedürfen. Zur Anzucht von Schutheständen für zärtliche, frostempsindliche Schattenholzarten geeignet. Findet sich mehr in Mischung, desonders mit der gemeinen Kieser, Fichte, Tanne, auch Lärche, als rein; auch geeignet zur Einsprengung in Buchenbestände. Ihr Charafter gestattet aber auch den Andau reiner Bestände. Mit Ersolg zur Aussorstung verangerter Blößen, verödeter Kalkberge und versumpster Örtlichseiten verwendbar. Oberholz im Mittelswald. Schöner Parkbaum.

Umtriebszeiten: 80—120 Jahre; durch höhere Umtriebe gewinnt das Holz wesentlich an technischer Nutgüte.

Anatomische Merkmale des Holzes: Jahrringe deutlich, fast ganz kreisrund. Sommer= und Frühlingsholz kaum verschieden. Harzkanäle an Größe etwas abweichend, aber groß, ziemlich zahlreich, im äußern Teil der Jahrringe zerstreut. Im ganzen dem Holz der Zirbelkieser sehr ähnlich.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Ziemlich grob, geradsfaserig, von gleichmäßigem Gefüge, etwas glänzend. Splint breit, gelblich=weiß; Kern rötlich=gelb bis rot=braun, öfters gewässert. Sehr leicht, sehr weich, sehr leichtspaltig, wenig biegsam $(2,71\,^{\circ})_{o}$, schwach elastisch (1160), sehr wenig sest (6,49), schwindet gering $(2,5\,^{\circ})_{o}$, quillt und wirft sich sehr wenig, läßt sich leicht bearbeiten und leimen, in der Jugend harzarm und von geringer Dauer, im Alter harzreicher und ziemlich dauer=haft $^{\circ}$), von geringer Brennkraft. Spezissisches Grüngewicht (0,45-1,02) (im Mittel (0,73)); Lusttrockengewicht (im Mittel (0,45)). Kernbaum. Älteres Holz steht im Wert etwa der Fichte gleich.

¹⁾ B. v. G.: Die Wegmouthstiefer im Unterbau von Eichen-Beständen (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1901, S. 195).

³⁾ Erfahrungen über die Dauer von älterem, reiferem Beymouthstiefernholz sind u. a. in Burchardts "Säen und Pflanzen" mitgeteilt (6. Auss. Exier, 1893, S. 453).

Gebrauchswert 1): Alte Bäume liefern Sochbau= und Maften= holz (Nordamerika). Bei uns verbaut man die Wenmouthskiefer höchstens aanz im Trocknen (Dachsparren). Liefert Gerüftstangen und Grubenholz. Vielseitigere Verwendung gestattet das Solz als Schnittmare für Glaser (Kensterrahmen), Tischler (Türbekleibungen, Fußböden, als Blindholz für Mobilien, Särge 2c.). Kiftenmacher (Kisten), Schniker (Schindeln) und Wagenbauer (zur Austäfelung von Rutichen). Auch verarbeitet es ber Rufer zu Badfässern und Schäfflerwaren (Zuber, Eimer, Trinkaefäße 2c.). Liefert gute Resonanzböden für Pianinos und allerlei Spielmaren. Beliebtes Material für Zugjalousien und Rollläden. wegen seiner Weiße und Aftreinheit für Holzschleifereien und Cellulosefabriken geeignet. Liefert eine porzügliche gleich= und lanafaseriae Holzwolle. Rebpfähle. Als Brennholz namentlich jum Brotbaden tauglich, weil es hierbei auf rafches und lebhaftes Feuer ankommt.

In Deutschland ist das Weymouthskiefernholz (White Pine) bis jett viel weniger geschätzt als in Nordamerika. Ohne Zweisel läuft hier noch manches Borurteil bei den Prosesssient und Konsumenten unter. In der Dauptsache ist aber die verschiedene Wertschätzung wohl in dem verschiedenen Alter und der hierdurch bedingten verschiedenen technischen Holzgüte begründet. In Amerika kommen meist nur starke, alte, harzreiche Stämme zum Verkauf, während bei uns die Nutzung bisher vorwiegend auf Durchsorstungshölzer, höchstens geringe Baumhölzer sich erstreckt hat.

Als Beispiel für die lange Dauer des Weymouthstiefernholzes im Trocknen ist folgendes anzuführen: Dielen aus Weymouthstiefernholz zeigten nach 22 jähriger Dauer in einer täglich stark (noch dazu mit Holzschuhen) benutzen Gesindestube noch keine Spuren von Abnutzung!).

Der Saft liefert den amerikanischen Terpenkin. Der Same gewährt — wegen hohen Preises und häusiger Samenjahre eine sehr ansehnliche Nebennukung.

Im Frankfurter Stadtwald gab es in den 22 Jahren von 1865 bis 1886 (inkl.) nur 3 Fehljahre (1872, 1875 und 1881), sodann 3 Jahre, in denen wenig Same gewachsen war (1866, 1870 und 1883) und 16 reichsliche Samenjahre. Der Erlös auf einer Fläche von 3 ha durch Berpachtung der Ernte in diesen 22 Jahren hat der Stadtkasse im ganzen 12010,05 M. eingebracht oder durchschnittlich 540 M. pro Jahr betragen.

¹) F.: Berwendung des Wenmouthstiefernholzes (Schweizerische Zeit=schrift für Forstwesen, 1902, S. 119). — Bezieht sich hauptsächlich auf Holzwolle.

^{*)} Grütter, E.: Zur Würdigung der Weymouthstiefer. Pinus Strodus (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1871, S. 281).

^{*)} Schott von Schottenstein: Ueber den Samen-Extrag der Wenmouthstieser im Franksurter Stadtwald (Zeitschrift für Foxst- und Jagdwesen, 1886, S. 706).

7. Pinus Cembra L.

Birbe, Burbel, Birbel= oder Burbelfiefer, Urve, Birme.

Synonymen: Pinus montana Lam.
Pinus sativa Amann.

Barietät: P. Cembra helvetica Clairv. Mit gelbgrünen Zapfen und fehr hellfarbigem Samen (Engadin).

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum II. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanifde Charafteriftif: Anofpen mittelgroß, fast tugelig, mit langer, gedrehter Spike, glänzend braunrot, meist einzeln am Ende ber Zweige; die Schuppen fparlich weißlich befranft, nur wenig harzig. Nabeln zu fünfen (mitunter nur 3-4) aus einer kurzen, rehbraunen Scheide, 5-9 cm lang, steif, stumpf= spitig, 3 kantig, fein-gesägt, auf den äußern (konveren) Klächen glänzend dunkelgrün, auf den innern (planen) Flächen etwas gerieft und bläulich grün; bleiben 4-6 Jahre am Stamm. Junge Triebe mit kurzem, sammetartigem, rostgelbem Haarfilz bekleidet, der sich aber später verliert (Hauptunterscheidungszeichen von der Wenmouthstiefer). Männliche Rätchen ungeftielt, 1-1,5 cm lang, eiförmig, gelb, in geringer Anzahl bicht gebrängt an der Basis der jungen Triebe. Beibliche Blüten fast 2 cm lang, walzig, stumpf zugespitzt, violett, zu 1-6 an ber Spitze der Triebe (Ende Mai, Anfang Juni, in höheren Lagen oft erft Juli). Bapfen turz geftielt, eiformig, beiberfeits etwas abgeplattet, 5-8 cm lang und am Grunde 3-5 cm breit, aufrecht, glanzlos, violett angehaucht (im unreifen Zustand), später hellbraun, nach der Reife zerfallend. Zapfenschuppen eiförmig, oben wenig verdickt und am Rand etwas zurückge= schlagen. Der Nabel befindet sich nicht in deren Mitte, sondern am Rande. Samen 8-12 mm lang, 7-8 mm breit, tonnchenförmig, ftumpf-3kantig, matt-rotbraun, hartschalig, ungeflügelt (nur ein zartes, braunes Flügelrudiment); fie enthalten einen ölreichen, ekbaren Kern. Reife: Ende Ottober des zweiten Nahrs. Abfall: im Winter und Frühjahr, wobei fich die Schuppen ber Bapfen gleichzeitig mit ablöfen. Reimbauer: 2-3 Jahre (Willtomm), 8-10 Jahre (Bötl). Reimfähigkeit: 40-60%.

1 hl Zirbelnüsse wiegt 48—55 kg und enthält 200000 bis 220000 Stück. Auf 1 kg gehen ca. 3800—4500 Zirbelnüsse.

Nach Untersuchungen in Barres-Vilmorin mit Zirbelnüffen aus den französischen Alpen betrugen die Keimprozente im Mittel 25%, höchstens 52% (im 1. Jahr), 3% (im 2. Jahr), im 8. Jahr keimte keine Nuß. Eine Probe aus Rußland keimte im Apparat erst nach 16 Monaten. Die betreffenden Nüffe müffen sehr groß und schwer gewesen sein, denn 1000 Nüffe wogen im Mittel 293,118 g. Hiernach würden 3412 Nüffe 1 kg wiegen.

Bon ausgesucht kleinen Nüffen enthält 1 hl, nach im hiefigen Forft= in ftitut vorgenommenen Zählungen, 268000 Stück, von ausgesucht großen

hingegen nur 176 000 Stud.

Die Keimung erfolgt bei Frühjahrssaat gewöhnlich erst im zweiten Jahr mit 7—12 (meist 10) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind über 30 mm lang, sehr kräftig, Ikantig, spig, aufwärts gekrümmt, zuweilen seitwärts gebogen, auf der schmalen Kante schwach gesägt, innerseits mit weißen Längsstreisen verssehen. Stengelchen sehr kräftig, gelbgrün, später bräunlich. Im ersten Jahr entwickeln sich bloß einfache, slache, auf beiden Kanten gesägte, oben weiß gestreiste, unten rein grüne Nadeln. Vom 2. Jahr ab erscheinen Doppelnadeln. Quirlbildung vom vierten oder fünsten Jahr ab.

Mannbarkeit in tieferen Lagen im 50.—60., in höheren erst im 70.—80. Jahr. Reiche Zapfenjahre kehren erst alle 6 bis 10 Jahre wieder. Rinde in der Jugend glatt, grünlich=grau; später außen bräunlich=grau, innen rötlich=braun, mit zahlreichen Querrissen, aber selbst au alten Stämmen nicht besonders dick. Im jugendlichen Alter mit vorwiegender Herzwurzelbildung; vom 20.—25. Jahr ab mit weit ausgreisenden, kräftigen Seiten=wurzeln.

Berbreitungsbezirk: Süddeutsche Hochgebirge, Alpen, Karpathen, Ural, Nordsibirien, Altai. Steigt sogar noch über die Krummholzkiefer hinaus.

Höheng ürtel: Karpathen 1000–1600 m, Hohe Tatra 1300—1600 m, Bayrische Alpen 1500—1800 m, Nordtirol 1600 bis 2100 m, Zentralalpen der Schweiz 1800—2200 m, Engadin über 2400 m, Südtirol über 2500 m.

Standort: Hochgebirge, bis zur äußersten Baumgrenze, an nördlichen und öftlichen Hängen und auf Hochplateaus; nach oben hin bevorzugt sie aber die südlichen und südwestlichen Einshänge. Sie gedeiht am besten auf tiefgründigen, mäßig bindigen,

feuchten, sandig-tonigen, kalireichen Böben (Urgebirge, Tonsschiefer 2c.), bindet sich aber an keine Gesteinsart. Macht an Wärmesumme und Begetationsdauer sehr geringe Ansprüche, besdarf aber seuchte Luft.

Im ganzen anspruchsvoller als die anderen Riefern-Urten.

Bodenverbesserungsvermögen: Bedeutend und in den unwirtlichen Hochlagen, welche ihren natürlichen Standort bilden, von besonderem Wert.

Buchs: Sehr langsam, zumal in der Jugend, aber später rascher, u. zw. stetig und ausdauernd. Der aufrechte, gerade, aber kurze (höchstens bis 20 m hohe) und abholzige Schaft behält seine Üste lange (oft Hornäste). Krone in geschützen Lagen ansangs pyramidal-kegelförmig, später walzenförmig. Durch Unbilden der Witterung (Sturm, Schnee, Sis) entstehen aber in höheren Lagen viele Monstrositäten. Infolge von Gipselbrüchen bilden sich meist mehrere (4—6) Ersatgipfel, die oft auf gleiche Höhe fortwachsen, sodaß die Krone parabolisch abgestumpst oder ganz unregelmäßig erscheint.

Alter: Erreicht ein fehr hohes Alter (500-700 Jahre).

Lichtbedürfnis: Berhält sich ähnlich wie die Krummholztiefer; verträgt aber in der Jugend noch etwas mehr Beschattung.

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse: Gegen Frost jeder Art unempfindlich. Gegen Dürre empfindlich, jedoch hat sie hiervon innerhalb ihres natürlichen Verbreitungsbezirks nicht zu leiden. Sturmsest; widersteht dem Schneedruch, überhaupt allen Kalamistäten in Höhenlagen vortrefflich.

Gefahren durch Tiere: Wird im jugendlichen Zustand besonders von Schafen und Ziegen verbissen. Den Nüssen stellen Eichhörnchen, Mäuse, Haselhühner, Schwarzspecht und Tannensheher eifrig nach.

Der Schaden durch Insekten ist wegen der natürlichen Standsortsverhältnisse (Hochlagen), unter denen sie auftritt, gering.

Sauptinfetten:

Arvenborkenkäser (Bostrichus cembrae Heer).

Großer brauner Fichtenbaftkäfer (Hylastes decumanus Er.). Gefahren durch Pflanzen: Gegen Grasmuchs empfindlich. Von Pilzen hat sie wegen ihres natürlichen Standorts kaum zu leiden.

Betriebsarten: Femelbetrieb; findet sich hier und da in reinen Beständen) vor, aber vorherrschend in Mischung (eingesprengt oder horstweise) mit Fichte, Lärche und Krummholztiefer. Bortrefsliche Schutholzart an steilen Felshängen und in den exponierten Lagen des Hochgebirgs; verhindert an steilen Hängen Abschwemmung, Abrutschung und Bildung von Lawinen. Sie samt sich leicht und auf weite Strecken hin an. Schneewasserträgt durch Fortsühren der Nüsse und späteres Absetzen derselben viel zur Weiterverbreitung dieser Holzart bei, ebenso Tiere (Tannenheher) durch Samenverschleppung.

Umtriebszeiten: 140-180 Jahre und darüber.

Anatomische Merkmale des Holzes: Jahrringe regelmäßig kreisrund. Sommer= und Frühlingsholz kaum verschieden. Die Markstrahlen bestehen in der Mitte aus Parenchymzellen mit großen, augenförmigen Tipfeln, während die oberen und unteren Reihen aus Tracheiden mit wenig verdickten Wandungen und kleinen Tipseln gebildet werden. Harzkanäle sehr groß und ziemlich zahlreich.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Ziemlich grob, kurzfaserig, wenig glänzend, wohlriechend. Splint verschieden breit,
gelblich-weiß bis schwach-rötlich; Kern im trocknen Zustand gelbrot
bis gelbbraun, in dünnen Schnitten durchscheinend. Sehr leicht,
weich, leichtspaltig, ziemlich biegsam (3,26%), sehr schwach elastisch
(779), sehr wenig fest (5,72), schwindet gering (2,4%), im Freien
und Trocknen sehr dauerhaft, von mittlerer Brennkraft. Nimmt
schöne Politur an. Spezisisches Lufttrockengewicht 0,36--0,51
(im Mittel 0,42). Kernbaum.

Gebrauchswert: Bauholz für Alpenhütten. Gutes Tischler-, Böttcher- und Drechslerholz (Mobilien, besonders Kleiderschränke; Decken- und Wandtäfelungen, Milchgefäße). Auch geeignet für Kistenmacher, Schindelmacher, Holzschnitzer, Instrumentenmacher und zur Anfertigung kleiner Luxusgegenstände.

Die Nüsse (Zirbelnüsse) enthalten geschält etwa 35% Ölund sind esbar. In Süddeutschland werden sie vielsach zu Bogelsutter (für Papageien) verwendet. Aus den jungen, weichen Trieben gewinnt man den sog, karpathischen Balsam.

¹⁾ Die Zirbelkiefer in Rußland (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 264). — Im Werchotur'schen Kreise des Gouvernements Verm bildet die "sibirische Ceder" noch ausgedehnte reine Bestände.

8. Larix europaea D. C.

Bemeine Carche, Carchenbaum, Corchbaum 1).

Snnonnmen: Abies Larix Lam.

Larix europaea communis Laws.

Larix decidua Mill. Larix excelsa Lk.

Larix pyramidalis Salisb. Larix vulgaris Fisch.

Pinus Larix L.

Verschiedene Wuchsformen.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Larix L.

Baum I. Größe. Sauptholzart; bedingt herrschend.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen flein, ftumpf eiformig, beinahe fugelig, (fnopfförinig), mit hellbraunen, glanzenden Schuppen. Nabeln 2-4 cm lang, lineal, stumpf zugespitt, zart, weich, gangrandig, etwas rinnig, beiberfeits hellgrun, an älteren Ameigen

Rožesnit, Moriz: Die Aufzucht der Lärche (Centralblatt für bas

gesammte Forstwesen, 1896, S. 361).

-": Die Lärchen im deutschen Walde (Zeitschrift für Forst= und

Jagdwesen, 1901, S. 225).

Manr, Dr. Beinrich: Berichtigungen ju dem Auffage bes herrn Forstmeisters Boden "Ueber die Lärchen im deutschen Walde" (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1901, S. 556).

Boden, Franz: Dies Lärche und die Motte (Zeitschrift für Forst-

und Jagdwejen, 1902, G. 21).

Frömbling: Ein Beitrag zur Lärchenfrage (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1902, S. 279).

Cieslar, Dr. Adolf: Baldbauliche Studien über die Lärche (Centralblatt für das gesammte Forftwejen, 1904, S. 1). Mitteilung der f. f. Versuchsauftalt in Mariabrunn.

Baubiich, Fr.: Bur Lärchenfrage (Centralblatt für das gesammte Forstwefen, 1904, S. 189).

Buchmaner, Augustin: Die Lärche (Larix europaea D. C.) in Schlesien und Mähren (Berhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlesien, 1904, S. 48).

¹⁾ Baner, Dr. Karl : Beitrage zur Kenntnis ber Larche (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1895, S. 293).

Boden, Frang: Die Lärche, ihr leichter und ficherer Anbau in Mittel= und Norddeutschland durch die erfolgreiche Bekämpfung des Lärchen= frebses. Sameln und Leipzig, 1899.

in großer Bahl (zu 15-30) buschelförmig, auf turz gebliebenen, wechselständigen, knopfformigen Zweigen (Kurztrieben), nur an ben schlanken Langtrieben bes letten Jahres einzeln stehend, spiralig angeordnet; fallen im Oktober ab. Nach dem Nadelab= fall erscheinen die Langtriebe und Afte wegen der steben ge= bliebenen Ruratriebe hoderig. Männliche Blüten fleine. fugelig-eiförmige, gelbe Räkchen, gewöhnlich etwas nach unten gefrümmt, fehr gahlreich auftretend. Beibliche Blüten groß, eiförmig, purpurrot, an der Basis von einer grünen Blattrosette umhüllt, stets aufrecht, viel spärlicher auftretend (März, April). Beide Blüten stehen seitswärts an 2= und Ziährigen Ameigen. Bapfen länglich-eiformig, oben und unten ftumpf, hellbraun. 2-4 cm lang, bleiben 3-4 Jahre am Baum hängen. Bapfen= fduppen bunn und flach, abgerundet, gefurcht, am Rand in ber Regel klaffend und etwas wellenformig gebogen. Brakteen lang zugespitt, höchstens mit der Spike etwas herausragend. Samen 4-5 mm lang, 2-3 mm breit, unregelmäßig-eiförmig, mit 3 fast gleichen Seiten, oben abgerundet, ledergelb mit rot= braunen Flecken und Streifen, matt geflügelt. Flügel 13 mm lang, an ber breitesten Stelle 5 mm breit, braun, glanzend, mit bem Korne vermachsen; seine innere Seite ist gerade, die äufere Reife: Ottober, November. Abfall: nach dem Frühjahr hin (vom April und Mai ab). Das Ausfallen der Rörner kann sich aber bis in den zweiten Sommer binaus= ziehen1). Reimdauer: 3-4 Jahr. Reimfähigkeit: 30 bis 40 % 1 hl Lärchenzapfen wiegt 40 kg und enthält ca. 11 200 Stück. 1 hl Flügelsamen wiegt 16-20 kg, Kornsamen 45 bis 50 kg. Samenkörnerzahl auf 1 kg: 120000-140000 (Flügel= same), $160\,000-180\,000$ (Kornsame). Aus 1 hl Zapsen gewinnt man 2-2,75 kg Kornsamen, aus 10 kg Flügelsamen 7,5 bis 8 kg Kornsamen.

Nachstehend folgen einige spezielle Angaben über Reimfähigkeit, Ge-

wichte, Körnerzahlen und Ausbringen:

1. Keimfähigkeit: Nach Untersuchungen der österreichischen forstelichen Versuchsanstalt zu Maxiabrunn ergaben sich mit von Handelsstrumen gelieferten Samen folgende Resultate:

¹⁾ Beise: Wann fliegt der Lärchensame? (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1887, S. 5). — Der Versasser vertritt auf Grund direkter Beodachtungen die Ansicht, daß selbst anhaltende trockne Winde nur einen kleinen Teil der Körner aus den Zapsen herausbringen können und daß die hilfe durch Tiere (Eichhörnchen, Vögel) hinzutreten müsse.

Jahr	Reimprozente		
	Maximum	Minimum	Mittel
1890/1	50	18	40
1891/2	35	7	24

Die württembergische Samenkontrollstation verlangt 30% Keimkraft, die Wiener Station 35—40%, die schweizerische Station (in Zürich) 45%. Der Tiroler Same soll 45—50% (?) Keimkähigkeit haben.

Nach 9 jährigen Untersuchungen im hiesigen akademischen Forst= institut schwanken die Keimprozente von 17-59%; Mittel 36-37%.

Nach Untersuchungen in Barres=Vilmorin ergaben sich folgende

Refultate:

	Reimprozente	
	Samen von ausländischen Firmen	Samen in eigner Regie gesammelt
im 1. Jahr	39	69
im 2. Jahr	16	61
im 3. Jahr	5	58
Maximum	54	?

2. Gewichte: 1 hl Kornjamen wiegt 36—37 kg (Keller), 49 kg (Fromme's Forstliche Kalender= Tasche), 50 kg (Burchardt), 50—51 kg (Gaper).

3. Körnerzahlen: Auf 1 kg Kornsamen gehen 139330 Kornsamen (Annuaire pour 1883), 148000 (Carl Heycr), 148000 (Keller), 160000 (Heß), 165000 (Fromme's Forstliche Kalender-Tasche), 167000 (Berinchsstation zu Barres-Vilmorin).

4. Ausbringen: 1 hl Zapfen gibt 1,80-2,70 kg Kornsamen (Gaper),

2,75 kg (Reller), gegen 3 kg (Burdhardt).

Die Keimung erfolgt bei frischem Samen nach 3—5 Wochen mit 5—7 (am häufigsten 6) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind 15 mm lang, sehr zart, schmal, Ikantig, slach, ganzrandig, kurz zugespitzt, blaugrün. Stengelchen ca. 20 mm lang, rötlich. Alter Same keimt oft erst nach 1—2 Jahren. Die Primordialblätter, welche die einjährige Pflanze gleichmäßig umgeben, gleichen in Bezug auf Gestalt und Farbe den Samenlappen, sind ebenfalls glatt, d. h. nicht gezähnt, aber kürzer und haben unterseits 2 weißliche Streisen. Im ersten und zweiten Jahr stehen die Nadeln noch einzeln. Bom dritten Jahr ab treten aber Nadelbüschel aus Seitenknospen auf, aber niemals an den jüngsten Trieben. Längenwachstum schon in der Jugend sehr bedeutend.

Mannbarkeit im 30.—40. Jahr; bei freiem Stand schon vom 20. Jahr ab. Die Samenjahre kehren auf günstigen Standorten alle 3—5 Jahre, in der Regel jedoch erst alle 6 bis 10 Jahre wieder. Rinde in der Jugend glatt, ledergelb, glänzend, später borkig, asch bis braungrau, in den Längsrissen rötlich. Die Borkenschuppen sind mehr wellig gekräuselt, ohne durchsichtigen Rand. Die rote Farbe der Korkschicht tritt besonders nach Ublösung der Schuppen hervor. Durch zahlreiche Flechten (Usnea-, Evernia-Arten) erscheint die Rinde oft grau gefärbt. Pfahlwurzel; später mehr schräg eindringende, kräftige Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Hauptsächlich in den Alpen Tirols und der Schweiz; von da seit etwa 1750 nach Deutschland gelangt und bis nach Schottland¹) künstlich angebaut; ferner in Schweden und Rußland (Uralgebirge) zu Hause, fehlt aber in den Ländern des Mittelmeers. Ihr Hauptvorkommen erstreckt sich vom 44. bis 52. n. Br. Steigt hoch, teils allein, teils in Mischung mit Arven und Fichten bis zur Baumgrenze.

Höhengürtel: Erzgebirge 700 m (in reinen Beständen), 1000 m (in Mischung), Baprische Alpen 900—2000 m, Französische Alpen 1000—2300 m, Karpathen und Tatragebirge bis 1500 m, Salzburg und Kärnten 1500—2000 m, Jura 1750 m, Tirol 1900 m, Nordschweiz und Berner Alpen 1950—2250 m, Piemont und Benetianische Alpen bis 2000 m, Südalpen bis 3000 m. Unter 900—1000 m tritt sie von Natur nicht auf.

Standort 2): In ihrer Beimat ein Baum bes Hochgebirgs;

¹⁾ In Nordschottland sollen 1725 die ersten Anbau-Bersuche mit der Lärche gemacht worden sein. Die ausgedehntesten Bestände befinden sich in der Grafschaft Perth auf der Bestigung des Perzogs von Athole.

²⁾ Ebermaner, Dr.: Welchen Standort und welche Behandlung verlangt die Lärche (Larix europ.)? (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1864, S. 449).

Der forstliche Andau der Lärchen (Allgemeine Forst- und Jagds-Zeitung, 1865, S. 121). — Durch die vorstehende Abhandlung veranlaßt.

Ebermager, Dr.: Zum forstlichen Anbau ber Lärchen (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1866, S. 81). — Knüpft an den vorstehenden Auffat an.

Hamm, Julius: Die Lärche in der Bodenseegegend, verglichen mit der Fichte und Forle. Eine Studie (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1881, S. 37 und S. 73).

Bühler: Streifzüge burch die heimath der Lärche in der Schweiz (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 1).

in Deutschland gedeiht sie im Hügel= und Bergland besser als im eigentlichen Gebirge. Sie beansprucht freie, luftige Lagen und bevorzugt (im Hochgebirge) die südöstlichen, südlichen und südwestlichen Lagen; paßt namentlich nicht in dumpse Niede=rungen und enge, zuglose, nebelreiche, tiese Täler. Sie verlangt mineralisch kräftiges, tiesgründiges, mäßig frisches, krümliges Erdreich, namentlich kali=, kalk= und magnesiahaltige, lehmige und geröllreiche Böden (Urgebirge), in welche sie ihre Wurzeln tieseinsenkt. In Bezug auf Lustwärme ist sie mit die anspruchs=loseste Holzart (mindestens 2,7°C. mittlere Jahrestemperatur); boch verlangt sie mehr trockne als seuchte Lust.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll, zumal in klimatischer Beziehung. Die für das Frühjahrsklima in Deutschland socharakteristischen schroffen Wechsel von Kälte und Wärme sind ihr zuwider, da in ihrer Heimat auf ein kurzes, stetiges Frühjahr ein mehr gleichmäßig warmer Sommer und lange Winterzuhe folgen.

Bodenverbesserungsvermögen: In der Jugend bis zur Lichtstellung vorzüglich, später wegen lockeren Kronenschirms und rascher Berwesung der Nadeln gering. Der Boden unter reinen Lärchen überzieht sich mehr mit Gras als mit Moos.

Buchs: Sehr rasch und in ihrer Heimat auch ausdauernd; unter den bei uns einheimischen Koniferen die raschwüchsigste Holzart; leider läßt aber ihr Wachstum in Deutschland auf vielen Standorten frühzeitig nach. Ausgeprägte Neigung zur Schaft= entwicklung; erreicht in ihrer Heimat eine Höhe von 40-50 m und einen Umfang bis höchstens 5 m an der Basis. Mittel= und Nordbeutschland wird sie aber durchschnittlich auf ihr zusagenden Standorten höchstens 35 m hoch; auch ist der Schaft im allgemeinen abholzig unb, aumal Windlagen, häufig fäbelförmig gefrümmt. Die Ansicht, bak die Säbelform auf Bererbung1) zurückzuführen sei, erscheint

Bierau: Zur Erziehung der Lärche (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1892, S. 116).

Weinkauff, B.: Die Lärche auf Pfälzer Buntsand (Forstwissensichaftliches Centralblatt, 1899, S. 82).

Jis: Lärchen im Obereljaß (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1904, S. 119).

¹⁾ Krömmelbein: Über die Züchtung der Lärche auf geraden Schaftwuchs (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1888, S. 363). — Um

kaum glaubwürdig. Krone spitz-kegelförmig, äußerst licht benadelt. Ufte fast horizontal abstehend, tief herabreichend, regellos verteilt (nicht in Quirlen), mit abwärts hängenden, schlanken Zweigen.

In der Steiermärker Ausftellung zu Wien (1873) befand fich u. a.

eine 35 jährige Lärche von 47 m Länge.

Die stärkste Lärche im Kanton Zürich (vielleicht in der Nordschweiz), "Rogina" genannt, befindet sich in dem Waldkompler der Landsorst-Korporation (bei Oberrinden). Sie hat 2,5 m Umfang oder 80 cm Durchemesser in Br. und ist über 40 m hoch; 3/2 des Schaftes sind völlig aftrein. Größter Kronendurchmesser 15—17 m. Alter 120 Jahre. Ihr Wert reprässentiert 400—500 Fr. 1).

Alter: Wird in ben Alpen bis 600 Jahre alt.

Lichtbedürfnis: Sie bedarf unter allen Waldbäumen das meiste Licht zu ihrem Gebeihen. Die frühzeitige Hinwirkung auf volle Gipfelfreiheit ist daher bei dieser Holzart geboten. Nur in ihrer Heimat verträgt sie ganz leichte Beschattung (wegen der instensiven Besonnung im Süden).

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Gegen Frost und hitze wenig empfindlich. Dem Windbruch unter allen Nadelhölzern am wenigsten unterworfen; jedoch ist sie im Tiefland weniger wettersest als im Hochgebirge. Durch Schnee und Gisanhang leidet sie nur, wenn sie hiervon noch bei voller Benadlung gestroffen wird. Scheint unter den einheimischen Nadelhölzern am wenigsten durch Hüttenrauch benachteiligt zu werden.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild wenig verbissen, jedoch vom Hrsch und Rehvock mit Vorliebe geschlagen und gesegt, auch von Kaninchen verbissen. Eichhörnchen zerschroten die Zapfen und schaden den Gipfeltrieben durch Schälen und Ringeln. Die Rötelmaus schadet durch platz und streifenweises Entrinden (unter Verschonung des Splints). Der Fichtentruzschnabel ist als Zapfenseind bekannt. Den Knospen werden mitunter Dompfassen und andere kleine Singvögel verderklich.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäfer (Melolontha hippocastani Fabr.). Großer brauner Rüsselkäfer (Hylobius abietis L.).

der Krummwüchsigkeit der Lärche vorzubeugen, empfiehlt der Berfasser, zum Behuse der Nachzucht nur Samen von möglichst gerade gewachsenen Stämmen zu sammeln und die hieraus erzogenen Pflanzen möglichst weit von einander zu setzen.

¹⁾ Schäppi, Fr.: Die größte Lärche im Kanton Zürich (Schweize= xische Zeitschrift für Forstwesen, 1902, S. 44).

Lärchenrüsselkäser (Hylobius pineti Fabr.).

Vielzähniger Borkenkäfer (Bostrichus laricis Fabr.).

Liniierter Nutholzborkenkäfer (Xyloterus lineatus Oliv.).

Zerstörender Fichtenbockkäfer (Tetropium luridum L.).

- 2. Falter. Grauer Lärchenwickler (Grapholithapinicolana Zell.). Lärchenbüscheicheit (Tmetocera Zellerana Brgm.). Lärchenrindenwickler (Grapholitha Zebeana Rtzb.). Lärchenminirmotte (Coleophora laricella Hbn.). Lärchentriebmotte (Argyresthia laevigatella (H. Sch.).
- 3. Aberflügler. Große Lärchenblattwespe (Nematus Erichsonii Hrtg.).

Kleine Lärchenblattwespe (Nematus laricis Hrtg.).

- 4. Fliegen. Lärchenknospengallmücke (Cecidomyia Kellneri Hnschl.).
- 5. Schnabelferfe. Lärchenrindenlaus (Chermes laricis Hrtg.).
- 6. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Eine Milbenart (Phytoptus laricis n. sp.) erzeugt an den Endfnospen der jungen Längstriebe kugel- oder eiförmige Gallen

Gefahren durch Pflanzen: Wird dem Graswuchs durch ihren raschen Wuchs bald entrückt.

hauptpilze:

Lärchenrindenpilz (Peziza Willkommii R. Hrtg.), erzeugt den Lärchenkrebs 1).

Hallimasch (Agaricus melleus *Vahl*), verursacht Harzsticken. Kiefernbaumschwamm (Trametes pini *Fr.*), erzeugt die Rotfäule bzw. Kernschäle.

Lärchennadelpilz (Caeoma laricis R. Hrtg.), erzeugt den Lärchennadelroft.

Lärchenschüttepilz (Sphaerella laricina n. sp.), verursacht die Schütte.

Allescheria laricis n. sp., erzeugt die Nadelbräune.

Bereinzelt kommen Herenbesen vor (wohl infolge eines Exoascus)?).

¹⁾ Hartig, Dr. Robert: Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München. I. Mit 9 lithographierten Tafeln und 3 Holzsichnitten. Berlin, 1880, S. 63—87.

Heg.).
Se g. Dr. Richard: Der Forstschutz. 3. Ausl. 2. Band. Leipzig, 1900,
S. 279—284 (Peziza Willkommii R. Hrtg.).

²⁾ v. Tubeuf: Herenbesen der Lärche (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1893, S. 48).

Verträgt Schneibeln und Grünaftung vorziiglich; für kranke Lärchen liegt hierin sogar ein gewisses Heilmittel (Konzentration

bes Saftes auf eine geringere Anzahl von Zweigen).

Sonstige Eigentümlichkeiten: Die Lärche besitzt ein gewisses Reproduktionsvermögen, treibt namentlich gern Schaftsprossen aus schlafenden Augen, wo Afte nahe am Stamm abgenommen wurden, zeigt auch Stock-Überwallungen. Die Fruchtspindeln entwickeln sich mitunter zu förmlichen Trieben, die mit einzelnen Nadeln besetz sind.). An den Zweigen zuweilen Fasciationen.

Betriebsarten: Sochwaldbetrieb, teils Abfaumung mit Randbesamung, teils Kahlschlagbetrieb mit nachfolgender Pflanzung. Nicht rein, sondern wegen ihres großen Lichtbedürfnisses nur in Mischung mit bodenbessernden Holzarten anzubauen. Geeignete Mischhölzer sind: Rotbuche, Tanne, Fichte2); im Hochgebirge Urve und Krummholzkiefer. Ginzelmischung ift vorzuziehen, weil burch das Eingehen von Trupps leicht fog. "Lärchengräber" ent= fteben. Lichtungsbetrieb (mit Unterftand). Vortrefflicher Lücken= büßer für lüdige Laubholz-Hegen (Rotbuche) und Fichtenkulturen; fie muß aber möglichst frühzeitig durch Pflanzung eingebracht Gutes Treib= und Bestandsschutholz. Oberholz im Sehr geeignet für Waldweide-Wirtschaften, da fie Mittelwald. burch ihr lockeres Kronendach und ihren Nadelabwurf den Graswuchs erheblich befördert. Rum Anbau an Wegrändern, Rand= streifen und Grenzen passend.

Umtriebszeiten: 60—150 Jahre; durch höhere Umtriebe gewinnt das Holz wesentlich an Güte.

Anatomische Merkmale des Holzes: Jahrringe durch die sehr breite, dunkle, scharf abgesetzte Sommerholzzone sehr deutlich, etwas seinwellig. Harztanäle zwar deutlich, aber kleiner und sparsamer als bei den Kiefern-Arten. Markstrahlen wie bei der Fichte. Markröhre sehr klein.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, glänzend. Splint oft sehr schmal, gelblich-weiß bis gelblich; Kern schon im frischen Zustand rot bis rotbraun, u. zw. dunkler als bei der gemeinen Kiefer. Mittelschwer, weich, ziemlich leichtspaltig,

¹⁾ Heß: Merkwürdige Zweig. Entwicklung an Larix europaea (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1862, S. 324).
2) Beling: Das forstliche Verhalten der Lärche insbesondere in

[&]quot;) Beling: Das forstliche Berhalten der Lärche insbesondere in Mischung mit der Fichte (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1886, S. 293).

wenig biegsam $(2,89^{\circ}/_{\circ})$, sehr elastisch (1659-2288), ziemlich fest bis fest (8,59-11,13), schwindet gering $(3,4^{\circ}/_{\circ})$, in allen Medien (besonders unter Wasser) äußerst dauerhaft, brennkräftig (80-85). Spezifisches Grüngewicht 0,52-1,00 (im Mittel 0,81); Lufttrockengewicht 0,44-0,83 (im Mittel 0,62). Kernbaum. Das Holz hat unter allen einheimischen Koniferen den größten Wert.

Besonders dauerhaft sind die im hochgebirge zwischen 1600 und 2000 m Meereshöhe erwachsenen, mehr einzeln oder in horsten stehenden "Jochlärchen" und die im Mittelgebirge in zusammenhängenden Beständen auftretenden "Steinlärchen". Diese beiden Buchssormen bestigen schmale Jahrringe, starke herbstringwände und rotes Holz. Die in Niederungen erwachsenen Lärchen mit breiten Jahrringen und infolgebessen loderem Holz heißen im Gegensat hierzu "Graslärchen".

Kafthofer 1) erzählt von einem Gebäude aus Lärchenholz in der Davoser Landschaft, welches nach einem mehr als 500 jährigen Bestande

noch teine Spuren von Fäulnis gezeigt habe.

Gebranchswert: Bestes Nadelholz sür Hoch-, Erd- und Wasserbauten (Schwellen, Grubenholz, Pfahlroste, Jochbrücken, Brunnen-röhren). Schiffsmaste; Wellbäume; Schaufeln und Böden an Wasserräder. Findet im Handwerksbetrieb dieselbe Verwendung wie harzreiche Kiefer. Vortreffliches Tischler-, Böttcher- und Glaserholz (Türen und Fensterrahmen). Vom Wagner weniger verarbeitet; auch zu Schnikwaren taugt es weniger. Sehr gessucht als Schindelholz; liefert auch allerlei Kleinnutz- und Ökonmiehölzer.

Die Rinde findet Verwendung zur Gerberei und Färberei. Der Saft kommt als "venetianischer Terpentin" in den Handel. An alten Stämmen kommt der Lärchenschwamm (Boletus laricis Jacq.) vor, der offizinelle Bedeutung besitzt.

Zusat.

In den Buchten des Silser und Davoser Sees (Schweiz) treten kugelige Gebilde von gewöhnlich 5—10, unter Umständen bis 25 cm Durchmesser auf, welche "Seebälle") heißen.

Sie bestehen aus untereinander verslochtenen und mittels Schlammes verkitteten Lärchennadeln, vermischt mit etwas Sand, Schneckenhausrudimenten u. dergl. m. Die Nadeln stammen von den Userstämmen, werden durch Wind in jene Buchten gestrieben, und ihre Bildung erfolgt durch wirbelnde Wasserstöße.

¹⁾ Kasthofer, Karl: Bemerkungen auf einer Alpenreise zc. Bern, 1822.
2) Nach Mitteilungen des schweizerischen Obersorstinspektors J. Coaz zu Bern.

9. Taxus baccata L.

Gemeiner Eibenbaum, Eibe, Tagusbaum, Tagus, Ibe, Pbe.

Synonymen: Taxus nepalensis Jacq.
Taxus nucifera Wallr.
Taxus virgata Wallr.
Taxus Wallichiana Zucc.

Viele Kultur-, Bange- und Farbenformen,

Dioecia (XXII.); Monadelphia (13). — Coniferae Juss.; Taxineae Rich.; Taxus L.

Baum III. Größe. Nebenholzart; ganz untergeordnet auftretend.

Botanifde Charafteriftit: Anofpen flein, tugelig, turz geftielt, tahl, grünlich ober bräunlich beschuppt. Nabeln einzeln dicht nebeneinander stehend, 2zeilig angeordnet, 2-3 cm lang und bis 2 mm breit, flach, ziemlich breit, an der Spite pfriemen= förmig, oberseits glänzend bunkelgrun, mit erhabener Längsleifte, unterseits matt hellgrün, sehr turz gestielt, stark giftig 1); bleiben etwa 6—8 Jahre am Stamm. Junge Triebe etwas kantig, hellgrün; ältere glänzend braun. Männliche Blüten kurze, runde, gelbe Rägchen, meift zahlreich. Weibliche Blüten klein, knospenähnlich, kegelförmig, auf kurzen Stielchen, ansangs hellgrün, später braun; beibe in den Blattachseln auf der Zweig= unterfeite (April, Mai). Samen erbfengroße, eiformige, anfangs rote, später bunkel oliven-braune, fast schwärzliche, hartschalige Nüßchen mit 2 ftumpfen Längskanten, 8-10 mm lang und in ber Mitte ebenso breit, auf furzen Stielchen, nur mit der Spike aus einem fast kugeligen, oben offenen, scharlachroten, beerenartigen Samenmantel (Arillus) hervorsehend (Scheinbeeren). Reife: im Süden August, September, im Norden Oktober.

¹⁾ Die gistigen Eigenschaften bes Taxusbaumes (Forstliche Blätter, N. F., 1881, S. 132 u. 275). — Die Gistwirfung der Eibe rührt von dem Taxin und der in den Nadeln enthaltenen Ameisensäure her. 5 g Nadeln genügen zur Vergistung eines Kaninchens. Selbst Rehe verenden nach reichlichem Genuß von Taxusnadeln.

Pfizenmaner, B.: Giftigkeit bes Taxus (Allgemeine Forst- und Jagb-Zeitung, 1896, S. 141).

^{—&}quot;: If der Taxus giftig ober nicht? (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1896, S. 306).

Woditschfa: Die Gibe und ihre Gefährlichkeit für Menschen und Tiere (Desterreichische Bierteljahresschrift für Forstwesen, 1904, S. 359).

Reimbauer: 4 Jahre. Der Same keimt 1—2 Jahre nach der Herbstsat. Die 2 Kotyledonen sind 16-20 mm lang, derh, flach, 2 kantig, an der Spize stumpf oder etwas gekerbt, den Samenlappen der Weißtanne sehr ähnlich, aber beiderseits rein grün. Stengelchen 40 mm hoch, grün. Die Primordialblättchen schafspizig, spiralig gestellt, ebenfalls rein grün. Bei Frühjahrssat keimt der Same meist erst im dritten Jahr.

Mannbarkeit der männlichen Cremplare vom 25. bis 30. Jahr ab, der weiblichen mit 30—35 Jahren. Rinde ansfangs dünn, rotbraun, später graubraun und periodisch in großen Blatten sich ablösend, ähnlich der Platane. Serzwurzels

bilbuna.

Verbreitungsbezirk: Mittel= und Südeuropa, bis zum 60.0 n. Br., namentlich in England; fehlt im höchsten Norden und im Innern Rußlands. In den deutschen Wäldern jetzt nur noch vereinzelt auftretend, z. B. in Westpreußen (Tuchler Heide) 1), Oberschlesien, Harz (Bodetal), Thüringen (Schwarzatal dei Schwarzburg, Veronikaberg dei Martinroda und Forstrevier Dermbach in Sachsen-Weimar), Pleßberge dei Göttingen, Oberpfalz (Krottensee), im südlichen Oberschwaben (Revier Altshausen) 2c.; sie war aber früher mehr verbreitet. In den Vergwäldern Mährens ist sie besonders in der Ilmgebung der Punkwaquelle und bei Sloup nicht selten.

Höhengrenzen: Banrische Alpen 370—1200 m, Karpathen nicht unter 1000 m, Spanien 1500—2000 m.

In Weftpreußen ist die Gibe (polnisch "Cis") noch ziemlich verbreitet. Conweng²) weist 12 Standorte nach, auf welchen sie zur Zeit noch vorkommt; der wichtigste ist der sog. Ziesbusch in der Oberförsterei Lindenbusch (Regierungs-Bezirk Marien-werder).

In der Abteilung "Jbengarten" des weimarischen Reviers Dermbach stehen etwa noch 550 Eiden von ca. 300 jährigem Alter, über 25 ha Mittelwald verteilt, auf felfigem Muschelkalk. Der stärkste Stamm besitst 47 cm Durchmesser i. Br., der höchste knapp 9 m Höche. Die Entstehung dieses Bestands wird auf die kultivatorische Tätigkeit von Mönchen aus dem ehemaligen Dermsbacher Kloster zurückgeführt.

¹⁾ Schütte, R.: Die Tuchler Haide. Konig, 1889, S. 68 und S. 69.
2) Conweng: Die Gibe in Westpreußen, ein aussterbender Waldbaum.
3. Heft der "Abhandlungen zur Landeskunde der Provinz Westpreußen", mit 2 Tafeln. Danzig, 1892.

Auf das schon in frühester Zeit häusige Vorkommen der Eibe (Taxus) weist u. a. eine Stelle bei Cäsar hin, wo es heißt: "Catuvolcus rex dimidiae partis Eburonum . . . taxo, cujus magna in Gallia Germaniaque copia est, se exanimavit" (De bello Gallico. VI. Cap. XXXI, § 5).

Weitere Anzeigen hierfür find die Ortsnamen: Ibenhain (Dorf in Thüringen), Ibenrod 2c. und die Forstortsbenennungen:

Iberg, Ibengarten, Cigbuich (Tuchler Beide) pp.

Leiber verschwindet aber die Gibe immer mehr aus den deutschen Forsten 1). Als Ursachen hierfür, die zusammen gewirkt haben, sind zu bezeichnen: Langsamkeit des Buchses, Empfindlichkeit gegen Witterungsverhältnisse, Gefahren durch die Tierwelt, Senkung des Grundwasserhältnisse, hervorgerusen durch die Nutbarmachung der Waldslächen zu anderen Zwecken, und Zunahme der Kahlschlag-wirtschaft. Auch die vorzügliche Brauchbarkeit und frühere massenhafte Verwendung zu der uralten Schuswasse des Bogens hat mit zum Verschwinden des wertvollen Baumes beigetragen.

Die meisten Giben trifft man jest nur noch in Parks, alten

Garten und auf Friedhöfen, namentlich in England.

Standort: Higel= und Bergland, besonders an nördlichen Hängen. Beansprucht Bodenfeuchtigkeit und gedeiht am besten auf kalkhaltigen Bodenarten (Muschelkalk, Dolomit, Jura, Grobfalk 2c.), findet sich aber auch auf Sandboden.

Im ganzen eine anspruchsvolle Holzart.

Bodenverbefferungsvermögen: Wie bei der Gbeltanne.

Buchs: Üußerst langsam. Schaft meist spannrückig. Der Baum erreicht zwar keine besondere Höhe (10—15 m), jedoch sehr ansehnliche Durchmesser (60—90 cm). Krone reich verzweigt, meist unregelmäßig. Üste tief angesetz und buschig. Treibt

Die Gibe, ein aussterbender Waldbaum (Neue Forstliche Blätter,

Mr. 51 vom 20. December 1902, S. 405).

Das Borkommen der Gibe (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung,

1904, S. 446).

Reiper, Joh.: Die Gibe, ein aussterbender Baldbaum (Forstwiffen-

schaftliches Centralblatt, 1904, S. 168).

¹⁾ Korschelt, Dr. Paul: Ueber die Gibe und deutsche Gibenstandsorte (Tharander Forstliches Jahrbuch, 47. Band, 1897, S. 107).

Brock, C.: Ist die wildwachsende Gibe (Taxus baccata) als eine im beutschen Walde aussterbende Holzart zu betrachten? (Alkgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1904, S. 78).

Dietz: Ueber das autochthone Vorkommen von Gibe (Taxus baccata) und Buchsbaum (Buxus sempervirens) im Walde (Österreichische Viertelsjahresschrift für Forstwesen, 1904, S. 289).

Abventivknospen am Stamm und Stock. Mitunter nur strauchartig auftretend.

In dem dicht an der Hauptstraße und nicht weit von der nördlichen Niddabrücke gelegenen Garten des Gräflichen Kammerdirektors Dr. Geyger zu Assenheim steht ein 200 jähriger Taxus von 46 cm Durchmesser und 7 m Höhe. Der Stamm gabelt sich schon bei 1,4 m Bodenhöhe¹).

In Rathmannsborf bei Schandau a. d. E. steht an bem sog. Gemeindeteich eine Eibe von 1,67 m Umfang in Br., an der Wurzel sogar von 1,95 m. Die Höhe des Baumes beträgt 5,6 m, wovon 2,5 m auf den aftfreien Schast kommen. Der stärkste Ust hat 94 cm Durchmesser. Der Baum (männlichen Geschlechts) hat zwar noch eine völlig runde und schöne Krone; jedoch hat eine Anzahl der starken, bereits abgestorbenen Aeste gestützt werden müssen 3).

Im Engetobel, Gemeinde Deiben (Schweiz), steht eine gesunde Gibe von 1,44 m Umfang und 14,10 m Höhe 1).

Auf der Monbijou-Bestizung im westlichen Teil der Stadt Bern bestindet sich eine Eibe von 1,90 m Umsang auf dem Stocke, 1,60 m in Br. und 10 m Höhe. Der Baum, bis 3 m über dem Boden astrein, besteht aus zwei gleichstarken, völlig mit einander verwachsenen Aften, von denen sich aber nur einer wesentlich an der Kronenbildung beteiligt.

In der Ausstellung der Junerberger Hauptgewerkschaft zu Wien (1878) bemerkten wir einen Taxusstamm von 85 cm Stärke und 17 m Länae.

In der land= und forstwirtschaftlichen Ausstellung daselbst (1890) besaud sich u. a. eine Stammscheibe aus Mährisch=Trübau von 60 cm Durchmessex.

In Kärnten war bei einer forstlichen Ausstellung ein noch vollkommen gesundes Sibenrundholz aus dem Gracenizer Forste ausgestellt, welches bei 2,5 m Länge 62 cm Mittendurchmesser hatte, und ein Alter von 1200 Jahren erkennen ließ.

Im Garten des Militär-Medikamenten-Depots in Wien steht eine Sibe von 3,07 m Umsang in Br. und 7 m höhe. Kronenansatz bei 1,78 m über dem Boden. Alter 1000 Jahre.).

Bon sonstigen starken Eiben in Deutschland sollen noch namhaft gemacht werden:

¹⁾ Bemerkenswerte Baume im Großherzogtum heffen in Wort und Bilb. Darmstadt, 1904, S. 65.

^{*)} Neumann, Dr. phil. R.: Der Cibenbaum in Rathmannsdorf bei Schandau (Tharander Forstliches Jahrbuch, 50. Band, 1900, S. 200).

³⁾ Bemerkenswerte Gibe (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, S. 445).

⁴⁾ Fankhauser: Die Gibe auf ber Monbijou-Bestigung zu Bern (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1903, S. 176).

⁵⁾ hempel, Gustav und Wilhelm, Karl: Die Bäume und Sträucher bes Walbes 2c. I. Abteilung. Wien und Olmüg, 1889, S. 199.

	am Wurzelhals m
Fürstensteiner Grund bei Freiburg (Schlessen) Botanischer Garten zu Franksurt a. M. Mönkhagen bei Rostock Betersdorf im Riesengebirge Cichhorst in der Niederlausit Hochvogel in Bayern Somsdorf (bei Tharand)	1,36 1,56 1,70 und 1,75 2,08 (Minimum) bis 3,32 (Maximum) 2,30 2,38 2,91 3,00 3,38 3,40 8,77 3,93 (in 1 m Höhe über dem Boden)

Sehr ftarte Tagusbäume fteben auch beim Schloffe in Deffau und im Borliger Bart, jurudzuführen auf Bergog Leopold von Unhalt-Deffau. 1768-1808 angepflanzt.

Alter: Soll ein Lebensalter bis zu 2000 Jahren und da= rüber erreichen können.

Die Taxusbäume im Herrenhausgarten (Berlin) find etwa 350 Nahre alt.

Im bayrischen Hochgebirge auf Kalkboden stehen vereinzelt noch 450 jährige Giben.

Die Giben auf dem Gute "Burwinkel" find zwischen 440 und 700 Jahre alt, der Taxus auf dem Gute "Haus Rath" 830, im Hochvoael 2000 Jahre.

Auf dem Kirchhof zu Grasford (Nord-Wales in England) steht eine

Gibe, deren Alter auf 1500 Jahre geschätt wird.

Im Punkwatal nahe an der Ruine Blansecke (Mähren) stand noch in den 1890er Jahren eine über 2000 jährige Gibe 1).

Lichtbedürfnis: Ausgeprägte Schattenholzart; erträgt fogar etwas mehr Schatten als die Weiktanne.

Berhalten gegen Witterungseinfluffe: Gegen Frost empfindlich, leidet namentlich durch Winterfrost; gegen Sitze (direktes Sonnenlicht) noch empfindlicher, zumal in der frühesten Jugend und im Freistand.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh, von Rehen und wohl auch vom Rot- und Damwild verbiffen; auch hasen und

¹⁾ Rolenati, Dr.: Eine seltene Gibe in Mähren (Berhandlungen ber Forstwirte von Mähren und Schlefien, 1894, S. 181).

Kaninchen nehmen sie an. Den Beeren stellen Marder, Eichhörnchen, Heher und Amseln nach. Den Insekten ist der Taxus nicht angenehm.

Im trocknen Holz wühlen mitunter Nagekäfer (Xestobium

tesselatum Fabr.).

Hier und da wird der Taxus von der Nonne (Liparis monacha L.) befallen.

Eine Milbe (Phytoptus Canestrinii Nal.), erzeugt Gallen an den Knospen.

Alle Beschädigungen werden aber rasch ausgeheilt.

Gefahren durch Pflanzen: Leidet wegen ihres langsamen Wachstums sehr durch Graswuchs. Auf den Zweigen und Nadeln tritt Sphaeria taxi *Sow.* auf. Mitunter Fasciation.

Sonstige Eigentümlichkeiten: Schlägt, wenn er beschnitten ober umgehauen wird, sehr anhaltend durch Bildung von Advenstivknospen wieder auß; kann auch durch Stecklinge und Absenker vermehrt werden. Die Dauer der Stöcke ist außerordentlich groß. Der Geruch dieser Holzart im Frühjahr wirkt betäubend.

Betriebsarten: Zur vereinzelten Einsprengung in den Hochswald geeignet, namentlich zur Anzucht im Plenterwald. Parksbaum und Zierpflanze. Bildet schöne Hecken und Baumwände 1). Würde wegen seines Schattenerträgnisses als Bodenschutzholz verswendbar sein, wenn sein Wachstum nicht so langsam wäre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht nur aus Tracheiden, welche spiralig verdickte Wandungen zeigen. Jahrringe meist sehr schmal, sowohl sein= als auch grobwellig. Jahrringgrenze durch die breite, dunkle Sommerholzzone sehr scharf markiert. Markstrahlen sehr sein. Ohne Harzkanäle.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr fein, wenig glänzend. Splint sehr schmal, scharf abgegrenzt, weiß bis hellsgelb; Kern schön braunrot, mitunter bläulicherot (dem Mahagoniholz ähnlich). Schwer, sehr hart, sehr schwerspaltig, ziemslich biegsam (3,69%), elastisch (1553), sest (10,97), schwindet gering (3,2%), sehr dauerhaft und sehr brennfräftig. Spezisisches Grüngewicht 0,97—1,10 (im Mittel 1,03); Lufttrockengewicht 0,74—0,94 (im Mittel 0,76). Kernbaum.

¹⁾ Die altfranzösische Gärtnerei pflegte daher den Tagus zur Zeit Ludwig's XIV. mit Borliebe, wie die beschnittenen Hecken und Baumfiguren (Byramiden 2c.) im Bark zu Versailles noch heute erkennen lassen.

Gebranchswert: Schönes Tischler-, Drechsler- und Schnitzerholz (namentlich im Salzkanmergut und in der Schweiz verwendet). Auch zur Herstellung von Schäfflerwaren geeignet. Schwarz gebeizt sieht es dem Ebenholz täuschend ähnlich. Pfeifenrohre; Spazierstöde und andere Lurusgegenstände.

In früherer Zeit, wo der Taxus noch mehr verbreitet war, verwendete man dessen Holz auch zu Bauten (Schwellen, Balken, Riegel 2c.). Im Mittelalter war es (wegen seiner Rähigkeit) zu

Urmbruftbögen geschätt 1).

Da der Taxus im Volk als ein Symbol der Trauer und des Todes gilt, verwendet man ihn gern zum Schmuck der Gräber.

Die Nabeln (folia taxi) finden offizinelle Berwendung.

10. Juniperus communis L.

Gemeiner Wachholder, Machandelbaum, Kranawitt, Kronawett (Öfterreich), Kadik (in den rufsischen Oftseeprovinzen).

Kommt in fehr verschiedenen Formen vor.

Dioecia (XXII.); Monadelphia (13). — Coniferae Juss.; Cupressineae Rich.; Juniperus L.

Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe; Nebenholzart. Meist Unterholz in den Beständen.

Botanische Charafteristi: Anospen sehr klein, kugelig-eiförmig, grün mit hellbrauner Spize. Nabeln zu dreien in Wirteln zusammenstehend, 1—2 cm lang, flach ausgebreitet,
pfriemenförmig, gerade, starr, dornspizig, oberseits flachrinnig
und hellgrün mit bläulich-weißem Mittelstreif, unterseits stumpf
gekielt miteinereingedrückten, den Kiel durchziehenden Linie, ebenfalls
hellgrün; bleiben etwa 4—5 Jahre am Baum bzw. Strauch. Junge Trie be mehr oder weniger 3 kantig. Männliche Blüten 3 bis
4 mm lange, kugelige, kurz gestielte, gelbe Kätchen, gewöhnlich zu
2—3 beisammen, teils gipfelständig, teils aus den Blattwinkeln der

^{1).....} y: Der Handel mit Eibenholz in längst vergangener Zeit (Desterreichische Forst- und Jagd-Zeitung, Nr. 2 vom 8. Januar 1904). Dieser interessante Aussatz Mitteilungen aus einem im Archive des Germanischen Museums befindlichen Altensazitel, in welchem sich die Papiere der Gesellschaft des Christof Fürer und Leonhard Stockhamer, sowie ihrer Erben und Nachsolger über den 1532—1595 schwunghaft betriebenen Pandel mit Eibenholz befinden.

porjährigen Triebe entspringend. Weibliche Blüten kleinere, knospenähnliche, aufrechte, hellgrüne Bapfchen, einzeln in den Uchseln ber Nadeln sitend (Mai); fie schließen 3 aufrechte Samenfnospen ein. Die Früchte (Beerengapfen) 6-8 mm bid, im ersten Nahr eiformig und grün, im zweiten Sahr fast kugelig, schwarzbraun, blau bereift und auf dem Scheitel mit 3 gegenein= ander geneigten Boderchen versehen (Rand ber nicht verwachsenen Fruchtblätter). I samig. Samen länglich, oben verschmälert. hartschalig: die Schale trägt mehrere längliche Harzbeulen bzw. Ölbehälter und zeigt eine Längstante. Reife: Oftober bes Abfall: den Winter über bis zum Frühjahr. aweiten Jahrs. Die Keimung erfolgt gewöhnlich erft im zweiten Jahr, auch wohl erft im dritten, mit 2 länglich-stumpfen Kotyledonen. Die späteren Nadeln schmal und spik mit weißen Mittelstreifen. Rinde an= fangs glatt, bald rot= oder graubraun, längsriffig, in Fasern und Streifen fich ablöfend. Bewurzelung mäßig tiefgebend.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa, vom 35.—71. n. Br.

Horn grenzen: Mittel- und süddeutsche Gebirge 1120 m, nördliche Alpen 1490 m, südliche Alpen 1620 m, Kaukasus 2000 m, Seine Krüppelform (Alpen, Karpathen 2c.) steigt auf den höchsten Mooren bis zur Baumgrenze.

Standort: Ebenen, Hügelland und Gebirge. Kommt fast auf jedem Boden fort, selbst auf dürren Hügeln (Sand) und auf moorigem Grund; bevorzugt aber seuchtes, etwas bindiges Erdreich, besonders Kalkboden. Seine Hauptverbreitung sindet er in lichten Waldungen (Riefer) auf sandigen Bodenarten. Verträgt ein rauhes Klima.

Im ganzen anspruchslos.

Bodenverbefferungsvermögen: Gering.

Buchs: Sehr langsam, zumal in der Jugend, wo sich der Wachholder stark in die Afte verbreitet. Schaft meist krumm und etwas spannrückig, erreicht aber in der Regel nur eine geringe Stärke und Höhe (selten über 20 cm Durchmesser und 6—8 m Höhe). Krone pyramidal-kegelförmig, ähnlich der Cypressenkrone, tief am Stamm hinabreichend.

Alter: Sehr hoch; einige 100 Jahre.

Bei der Wiener Weltausstellung (1873) waren im ungarischen Pavillon Stämme aus der Banater Sandwüste von 30 cm Stärke in Br, zu sehen.

Im Gutsgarten der königlichen Domäne Clossowo (bei Bährenwalde

in der Neumart) steht ein Wachholder von 15—18 cm Durchmesser und

etwa 10 m Höhe.

In der sog. Schönleite (Oberförsterei Römheld in Meiningen), u. zw. in einem ehemaligen Burggarten (Keuperletten mit Basalt-Überschotterung), wurde 1891 ein Wachholder gefällt, der ohne Rinde, 1 m über dem Stockabschnitt übers Kreuz gemessen, 24,4 cm Durchmesser hatte. Alter etwa 125 Jahre 1).

In Kokenberg (Kirchspiel Ermes in Livland) erlag ein Wachholber bem Greisenalter, der nach seinen Jahrringen ein Alter über 2000 Jahre (kaum glaublich!) besessen haben soll. Knapp über dem Wurzelstock konnten 2 Menschen den Baum kaum umspannen. Die Krone war tellersörmig

abaeplattet 2).

Lichtbedürfnis: Kann ziemlich viel Schatten vertragen (Halbschattenstrauch), wächst aber, zumal an kalkigen Hängen, auf Öbungen, Triften 2c. in großer Menge ganz im Freien.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Bollständig frosthart, auch gegen Hitze unempfindlich; leidet aber durch austrocknende Winde.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild zwar nicht verbissen, doch mitunter von Rehböcken gefegt. Der Schaden durch Insekten ist nicht von Belang.

Sauptinsekten:

1. Käfer. Zweideutiger Metallrüßler (Metallites ambiguus Schönh.).

Wachholderborkenkäfer (Dendroctonus juniperi Chevr.).

2. Falter. Tannenbeulenglasschwärmer (Sesia cephiformis O.).

Riefernspanner (Fidonia piniaria L.).

Wachholderspanner (Cidaria juniperata Hbn.).

3. Aberflügler. Wachholder-Blattwespe (Lophyrus juniperi L.).

4. Fliegen. Zwei Mücken-Arten (Hormomyia juniperi Wtz. und Lasioptera juniperina L.).

Gefahren durch Bflanzen: Bon Bilgen find anzuführen:

Gymnosporangium clavariaeforme Jacq. und G. juniperinum L., welche Roestelia-Arten auf den Blättern der Crataegus- und Sorbus-Arten erzeugen.

¹⁾ Gehrhardt, Dr.: Ungewöhnlich starker Juniperus communis (All=gemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1901, S. 840).

³⁾ Holes Baumalter (Centralblatt für das gesammte Forftwesen, 1886, S. 573).

Betriebsarten: Findet hier und da eine Stelle als deckendes Unterholz in lichten Hochwäldern und siedelt sich leicht auf Ödungen an, wo er — zumal an steinigen, sonnigen Hängen — späteren Kulturen oft gute Dienste als schützendes Vor= oder Nebenholz leistet. Auch zur Heckenzucht verwendbar.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besitzt Tracheiden und Strangparenchym. Jahrringe grobwellig und durch eine schmale, rötlich=braune Sommerholzzone markiert. Markstrahlen

kaum erkennbar. Bargkanäle fehlen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich sein, etwas glänzend. Splint ziemlich schmal, rötlich = gelb; Kern hell= braun, rot=violett nuanciert, von eigentümlichem Geruch (nach Kampfer). Mittelschwer, weich, schwerspaltig, biegfant, schwach elastisch, ziemlich sest, schwindet gering $(3\,^{\circ})_{(0)}$, sehr dauerhaft und brennkräftig. Spezisisches Grüngewicht 1,02-1,12 (im Mittel 1,07); Lufttrockengewicht 0,53-0,70 (im Mittel 0,61). Kernbaum.

Gebranchswert: Das Holz wird hauptsächlich vom Drechsler und Schniger verarbeitet (Peitschenstöcke, Spazierstöcke, Pfeifenrohre, allerhand Gefäße, Löffel, Zahnstocher, Luzusgegenstände 2c). Liefert gute Bleistifthüllen. Stärkere Stämmchen würden auch aute Redpfähle liefern.

Die Früchte dienen vielen Bögeln zur Nahrung. Sie finden Berwendung als Räuchermittel, Gewürz, Arzneimittel und zur

Fabrikation von Wachholderbranntwein (Machandel).

Zusay.

Zu erwähnen ist noch der von manchen Botanikern als eine Abart des gemeinen Wachholders betrachtete

Zwerg= oder Alpenwachholder (Juniperus nana Willd.).

Ein niederliegender Kleinstrauch. Nadeln nur 3—10 mm lang, aber verhältnismäßig breit, stumpf endigend, etwas gegen den Tried gekrümmt, oberseits mit einem breiten, weißen Mittelband versehen. Früchte eiförmig-kugelig, tiesschwarz. Samen etwas kürzer und gedrungner als der des gemeinen Wachholder. Die niedergestreckten Uste dieses Kleinstrauchs bewurzeln sich nicht selbständig, wenn sie dem Boden ausliegen.

Verbreitung in der oberen Berg= und Hochregion der Alpen, Karpathen, Sudeten, auch des Riefengebirgs; besonders

auf moorigen Boben.

B. Die ausländischen Nadelhölzer.

Von anbauwürdigen fremdländischen Nadelhölzern sollen folgende 12 Arten beschrieben werden: Nordmann's Tanne, Douglastanne, Sitkasichte, Weißsichte, Nordamerikanische Stechsichte, Pechkiefer, Korsische Schwarzkiefer, Bank's Kiefer, Japanische Lärche, Lawson's Lebensbaum-Cypresse, Riesen-Lebensbaum und Birginischer Wachholder.

Sämtliche Arten sind Bäume, u. zw. sind 5 Arten Bäume I. Größe, 4 Arten Bäume II. Größe und 3 Arten Bäume

III. Größe.

I. Abies Nordmanniana Lk.

Nordmann's=Canne.

Synonymen: Picea Nordmanniana Loud. Pinus Nordmanniana Stev.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Abies Lk.

Baum I. Größe. II. Anbauklasse 1).

Botanifche Charafteriftif: Anofpen ber Form nach benen ber einheimischen Weißtanne ähnlich, aber heller braun und an ben Spigen ber Zweige meift zu je vieren ftehend. Rabeln einzeln, 2-3 cm lang, flach, lineal, aber breiter als bei der ein= heimischen Tanne, an der Spige gekerbt, ftumpf 2 gahnig, ober= feits lebhaft grun (nur an ber äußersten Spige blaggrun) und von einer Längsfurche durchzogen, unterseits mit 2 weißen Streifen versehen; stehen an den jungen Trieben in mehreren dichten Reihen aufwärts um die Triebare, an den älteren 2zeilig. bleiben 4—8 Jahre am Stamm. Blüten wie bei der ein= heimischen Weißtanne (Mai). Bapfen eiformig, 12-14 cm lang, sigend oder fehr turz geftielt. Bapfenichuppen breit, becherförmig, ganzrandig und glatt. Brakteen nach oben all= mählich eiformig ober herzförmig fich verbreiternd und in eine Stachelspite auslaufend, die zurückgeschlagen der unteren Schuppe aufliegt. Samen 8-12 mm lang, 3 fantig, eiformig, glatt, mit nach oben verbreitertem Flügel, von denen der einheimischen Art

¹) Die Nordmann's Tanne steht im "Arbeitsplan für die Anbauver= suche mit ausländischen Holzarten" in der I. Anbauklasse, dürste aber — auf Grund späterer Ersahrungen — in die II. gehören.

kaum zu unterscheiben. Reife, Abfall und Keimdauer: wie bei dieser. Keimfähigkeit: $10-30\,^{\circ}/_{\circ}$. 1 kg Samen enthält $16\,000-19\,000$ Körner.

1. Keimfähigkeit: Nach 8 jährigen Keimversuchen im hiesigen Forstinstitut ergab sich eine Keimfähigkeit von 6% (1901) bis 30% (1893),

im Mittel 11-12 %.

2. Körnerzahl auf 1 kg in zwei auf einander folgenden Jahren im hiesigen akademischen Forst in stitut angestellten Versuche ergaben folgende Resultate: 200 Körner wogen bei 25 maliger Abzählung je 11—13 g. Sämtliche 5000 Körner, zusammen abermals gewogen, ergaben ein Gewicht von 312 g; auf 200 Körner kommen also im Mittel 12,48 g. — Diese 5000 Körner füllten gerade 1 l. Hiernach würde 1 hl 500000 Körner enthalten und 16026 Körner würden 1 kg wiegen (1899).

Im folgenden Jahr (1900) in gleicher Beije angestellte Unter-

suchungen ergaben pro kg 19000 Körner.

Keimlinge wie bei der einheimischen Tanne, nur etwas größer. An älteren Pflanzen und Stämmen liegen von den 4 Quirltrieben nur je 3 in einer Gbene; der vierte ist spizwinklig nach unten gerichtet.

Mannbarkeit wie bei der einheimischen Weißtanne. Rinde etwas dunkler als bei dieser. Pfahlwurzel mit kräftigen Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Westlicher Kaukasus, Krimgebirge, wo sie bis zu einer Meereshöhe von 1950 m aufsteigt. 1848 in Europa eingeführt. In Bayern (am Wendelstein) bis 1700 m Höhe angebaut.

Standort: Hügelland und Gebirge; am liebsten Nordseiten. Macht etwas geringere Unsprüche an die mineralische Bodenkraft als unsere Tanne, verlangt aber dieselbe Tiefgründigkeit und etwas mehr Bodenfrische.

Im ganzen bezüglich ihrer Ansprüche etwa der Fichte gleich zu setzen.

Bodenverbefferungsvermögen: Wie bei unferer Beißtanne.

Buchs: Ühnlich dem der einheimischen Tanne; in der Jugend von noch geringerem Höhenwuchs, während die Seitensästchen sich weit auslegen. Sobald aber diese sich berühren ("nach gedecktem Fuße"), nimmt das Wachstum energisch zu. Wird in ihrer Heimat 35—40 m hoch und über 1 m stark. Schaft vollholzig. Üste dicht und regelmäßig verteilt, wodurch die Krone eine schön symmetrische Gestalt erhält.

Mlter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 50-60 jährig 1).

Lichtbedürfnis: Ausgesprochene Schattenholzart.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Durch Spätfrost weniger gefährdet als unsere Tanne, weil sie im Frühjahr 10—14 Tage später austreibt (größter Vorzug); auch völlig winterhart. Empfindlich gegen Dürre und austrocknende Winde. Sturmfest.

Gefahren durch Tiere: Dem Wildverbiß sehr ausgesetzt. Gichhörnchen, Mäuse und Bögel nehmen die Samen und Keimlinge an. Unter den Insekten ist als Hauptfeind der Engerling zu nennen.

Gefahren durch Pflanzen: Wird von der Miftel und ver= mutlich von denselben Vilzen befallen wie die einheimische Tanne.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, u. zw. Femel= und Femel= schlagbetrieb mit langer (30—40 jähriger) Berjüngungsbauer. Rein ober in Mischung mit Weißtanne, Fichte und Buche. Gutes Unterbauholz. Prächtiger Einzelbaum in Parks, zumal auf Wiesen. Schöner Christbaum.

Anatomische Merkmale, technische Gigenschaften und Gebranchswert bes Holzes: Wie bei ber einheimischen Tanne; jedoch scheint ihr Gewicht 2) und Qualitätswert etwas geringer zu sein.

2. Pseudotsuga Douglasi Carr.

Douglastanne, Douglassichte, Douglasic 3).

Synonymen: Abies californica Hort.

Abies Douglasi Lindl.

Picea Douglasi Lk.

Pinus Douglasi Sab.

Pinus taxifolia Lamb.

Tsuga Douglasi Carr.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pseudotsuga Carr.

Baum I. Größe. I. Anbauklaffe.

Man unterscheibet je nach der Farbe der Nadeln zwei Formen,

¹⁾ Wie bei den ausländischen Laubhölzern sind auch bei den ausländischen Koniseren die Alter der im Walde angebauten Bäume gemeint.
2) Hartig, Dr. R.: Ueber das Holz der Nordmannstanne (Allge-

meine Forst= und Jagd-Zeitung, 1888, S. 223).
3) Booth, John: Die Douglassichte und einige andere Nadelhölzer,

die grüne und die graue Douglasie. Wuchs und Berhalten

gegen Frost sind bei beiben Formen verschieden. Botanifde Charafteriftif: Anofpen mittelgroß, ei-fegelförmig, zugespitt, dicht von zimmetbraunen, weikharzig um= ränderten Schüppchen dachziegelartig umkleidet. Nadeln un= regelmäßig 2 reihig, 2,5-3,5 cm lang, flach, schmal, lineal, stumpfspizig (nicht stechend), ganzrandig, oberseits lebhaft grün oder bläulich= ev. weißlich=grün, mit schwacher Mittelrinne, unter= feits meergrun mit 2 breiten, blaulich-weißen Streifen, mohlriechend; bleiben 6-8 Jahre am Stamm. Männliche Blüten eiförmig, länglich, einzeln zwischen den Nadeln stehend. Weib= liche Blüten klein, einzeln oder zu mehreren an kurzen Aweigen (April, Mai). Bapfen einzeln, endständig, hängend, länglich= eiformig, 6-9 cm lang, 2-3 cm bid, lederbraun. Bapfen= schuppen fast freisrund (ca. 2,5 cm Durchmeffer), konkav, ganzrandig, glatt; bleiben an der Spindel. Brakteen 4-5 cm lang, lineal, 3 spikig, mit lang vorgezogenem Mittelnerv, doppelt fo lang als die Zapfenschuppen, daher weit über dieselben hinaus= ragend, gelblich-braun. Samen 5—7 mm lang, eiförmig, scharf 3 ectig, lang gestreckt, hell rötlich-braun, mit 14—15 mm langem, braunem Flügel. Reife: Oktober. Abfall: sogleich nach der Reife. Reimfähigkeit: je nach dem Alter des Samens fehr verschieden, im Mittel $42^{0}/_{0}^{1}$). 1 kg enthält $85\,000-95\,000$ Die Keimung erfolgt nach 5-7 Wochen mit Samenförner. 5-10 Kotyledonen; jedoch liegt der Same häufig über. Die Samenlappen find 15-20 mm lang, 3 kantig, zugespitt, oben mit einer Mittelkante und 2 fehr feinen, weißen Streifen, unten grasgrün und glatt. Das Stengelchen ift grün, rötlich ange= haucht, später rötlich-braun, mit wenigen feinen Härchen besett. Die ersten Nadeln sind glatt, weich, fein-spikig, oberseits bläulichgrün, unterseits mit 2 weißlichen Streifen versehen. Im zweiten Jahr, in dem der Haupttrieb eine Länge von 5-8 cm erreicht. haben die Nadeln noch dieselbe Beschaffenheit und Kärbung.

Mannbarkeit schon vom 30. Jahr ab. Kinde an jungen Stämmen glatt, grünlich-grau; an älteren dick, ziemlich tiefrissig, schuppig, dunkelbraun. Bewurzelung flach, aber

namentlich aus dem nordweftlichen Amerika, in Bezug auf ihren forstlichen Andau in Deutschland. Berlin, 1877.

¹⁾ Diese Bahl wurde durch 13 jährige Keimversuche im hiesigen Forst= institut gefunden. Minimum 4%, Maximum 90%.

etwas tiefer gehend als bei unserer Fichte, namentlich in tief= gründigen, loceren Böben.

Berbreitungsbezirk: Westliches Nordamerika, von der Insel Bancouvers und den Usern des Kolumbiaslusses bis zur Sierra Nevada, Kolorado und Neumeriko, Kaskadengebirge, Felsengebirge (Rocky Mountains); vom 32.—52.0 n. Br. Die grün=nadlige Form ist im Küstengebirge, die graunadlige im Felsengebirge zu Hause. 1826 in Europa eingeführt.

Söhengrenzen: Taunus 600 m, Banrifche Alpen 1100 m,

Schweizer Alpen 1200 m, Nordtirol 1500 m.

Standort: Gedeiht am besten auf kräftigem, frischem, lockerem, humusreichem, sandigem Lehm= oder lehmigem Sandboden. Meidet harten Ton und mageren Sand; auf schwerem Lehm= boden bleibt sie kurz. Bodennässe ist ihr zuwider. In Bezug auf mineralische Nährstoffe (insbesondere Kali) stellt sie höhere Ansprüche als die gemeine Fichte (Hoppe). Nördliche und nord= westliche hänge zieht sie (wegen größerer Bodenfrische) vor. Ber= langt warme Sommer und milde Winter; macht große Ansprüche an Luftseuchtigkeit, gedeiht daher im Seeklima vorzüglich.

Bodenverbefferungsvermögen: Bedeutend.

Buchs 1): Sehr rasch; übertrifft in dieser Beziehung alle einheimischen Holzarten. Die grüne Form wächst rascher als die graue. Sie erreicht, je nach Alter, folgende Höhen: 3—4 m bis zum 10. Jahr, 8—10 m bis zum 20. Jahr, 10—15 m bis zum 30. Jahr. In Oregon sollen Exemplare von 80—90 m Höhe und 1,8—2 m Durchmesser vorkommen (Mayr). Schaft gerade, schlant, kegelförmig, im Alter bis zu halber Höhe astfrei. Krone spiz zulausend. Die Schaftreinigung erfolgt langsam. Üste im Holz regellos verteilt wie bei der Lärche.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 50—60 Jahre alt. In ihrer Heimat soll sie ein Alter von über 400—500 Jahren erreichen.

Licht fie nur Seitenschutz, keine Überschirmung.

Verhalten gegen Witterungseinstüsse: Leidet in der Jugend und noch bis zum Stangenholzalter — namentlich im Frühjahr durch trockne Ost= und Nordwinde. Die grüne Form ist in den

¹⁾ Schwappach, Dr.: Bachsthumsleiftung von Psendotsuga Donglasii (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1896, S. 668).

ersten 3 Jahren gegen Spätfrost und in den ersten 5 bis 8 Jahren auch gegen Frühfrost empfindlich; auch in sehr strengen Wintern gehen in ungeschützten Lagen Pflanzen und Stangen ein. Die graue Form hingegen ist frosthart. Wird durch Sturm geworfen wie unsere Fichte; leidet durch Schneedruck.

Gefahren durch Tiere: Pst dem Wildverdiß mehr als die einheimische Fichte ausgesetz; wird von Hirschen und Rehböcken geschlagen daw. gefegt. Mäuse benagen die Rinde. Sie heilt aber Beschädigungen aller Art infolge ihres guten Überwallungsvermögens leicht aus. Insbesondere bildet sie, wenn der Gipfelstrieb durch Beschädigung verloren geht, alsbald einen neuen.

Sauptinseften1):

1. Käfer. Gemeiner Maikher (Melolontha vulgaris Fabr.). Schmerbauchgraurüßler (Strophosomus obesus Marsh.), Kurzhalsgraurüßler (Brachyderes incanus L.). Großer brauner Küsselkäfer (Hylobius abietis L.).

2. Falter. Riefernspinner (Gastropacha pini O.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Sehr empfindlich gegen Graswuchs. Von Pilzen sind zu nennen:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl), verursacht das

Harzsticken.

Botrytis Douglasii *Tub.*, bewirkt das Absterben nicht versholzter Triebe.

Pestalozzia funerea *Desm.*²), erzeugt frebsartige Stellen an den Ansahstellen junger Triebe und bewirkt unter Umständen deren Absterben.

Phoma abietina R. Hrtg., erzeugt lokales Absterben der Rinde an Schäften und Zweigen junger Stämme.

In der Rinde entwickeln sich mitunter zahlreiche Harzbeulen,

infolge beren sie abstirbt (Barzblasentob).

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, aber nicht auf großen Kahlflächen, sondern mehr in Löcherkahlschlägen (von 10—12 a Größe) oder auf schmalen Saumschlägen oder unter leichtem Schirm (Kiefer, Lärche) anzubauen. Auch Femels und Femelschlagbetrieb

1) Ectstein: Die Feinde der Douglastanne (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1890, S. 80).

²) Böhm, B.: Ueber das Absterben von Thuja Menziesii Dougl. und Pseudotsuga Douglasii Carr. (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1896, S. 154).

sagen ihr zu. Rein oder in Mischung mit Fichte, Tanne und Kiefer, besonders zur Auspflanzung von Fehlstellen in Fichtenstuturen und Buchenverjüngungen geeignet. Zum Anbau in frostgeschützten Lagen ist die grüne Form zu wählen, für größere Kahlslächen hingegen die graue. Herrlicher Parkbaum.

Anatomische Merkmale bes Holzes: Die Tracheiden im Frühjahrsholz zeigen spiralige Wandverdickungen. In der Nähe der Jahrringgrenzen findet sich Strangparenchym. Markstrahlen denen der Fichte ähnlich. Harzkanäle ziemlich klein. Jahrring=

grenze fehr beutlich megen bunkler Berbstholzzone.

Technische Eigenschaften des Holzes: Gerad= und feinfaserig, von gleichmäßigem Jahrringbau, hell= bis gelbrot (dem Lärchen= holz ähnlich). Leicht, weich, leichtspaltig, wenig biegsam, schwach elastisch, sehr wenig fest (Drucksestigkeit 5,19), dauerhaft, von mittlerer Brennkraft. Spezisisches Lufttrockengewicht 0,47—0,59. Das Holz steht im Wert über dem der einheimischen Fichte und kommt an Güte dem Lärchenholz nahe.

Gebranchswert: Gutes Hochdau- und Brückenholz. Zu Bahnsschwellen und Pfosten geeignet. Schiffsmaste und Raaen. Borzügliches Tischlerholz (Parkettfußböden, Wandtäfelungen, Resonanzsböden). Zur Gewinnung von Holzstoff und Cellusofe ist das Holz wegen seines bedeutenden Harzaehaltes weniger aut.

3. Picea sitchensis Trautv. et Mey.

Sitkafichte, Sitchafichte, Menzies' fichte, Strandfichte.

Synonymen: Abies Menziesi Loud.
Abies sitchensis Lindl. et Gord.
Picea Menziesi Carr.
Pinus Menziesi Dougl.
Pinus sitchensis Bong.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Picea Lk.

Baum I. Größe. I. Anbauklasse. 1)

Botanische Charakteristik: Anospen klein, eiförmig zuge= spitt, leberbraun, kahl. Nabeln an ben biden, steifen Zweigen

¹⁾ Nach Ansicht des Verfassers; nach dem Arbeitsplan gehört sie in die II. Anbauklasse,

nach allen Seiten stehend, 1,2—2,5 cm lang, starr, einwärts ge= frümmt, undeutlich 4 kantig, am Grunde gedreht, scharf zugespitt. stechend, oberseits dunkel-grasgrün, unterseits mit 2 bläulich-weiken Streifen, mit lichtgelber Spike: bleiben 4-6 Jahre am Stamm. Junge Triebe schwach rötlich = gelbbraun, kahl; ältere etwas dunkler. Blüten im Mai. Zapfen malzenförmig, stumpf zuge= spitt, hellbraun, 6-9 cm lang. Bapfenfduppen feilformig= länglich, vorn abgerundet, schwach gefurcht, loder anliegend, am Rand ausgebiffen und flaffend. Bratteen lanzettförmig, zu= gespitt, steif, braun, an den Rändern unregelmäßig gekerbt und heller gefärbt. Samen 2-2,5 mm lang, bunkelbraun, geflügelt. Flügel ca. 10 mm lang, schön hellbraun. 1 kg enthält 360 000 bis 440000 Samenkörner. Reife: Oktober. Abfall: nach bem Frühjahr hin. Reimfähigkeit: 40-80%.1). Die Reimung erfolgt mit 4-6 Kotyledonen. Dieselben find 8-9 mm lang, zugespikt, 3 kantig, ganzrandig, unten glänzend grün, oben mit zarten, weißen Bunktchen befett. Die ersten Nadeln 4 kantig, glatt, ganzrandig, mit turz abgesetzter, fein ausgezogener Spite.

Mannbarkeit wie bei unserer Fichte. Rinde rotbraun, rissig, schuppig, der Lärche ähnlich; Borkenschuppen nicht rund (wie bei unserer Fichte), sondern mehr länglich, unregelmäßig oval (lange Seite in der Horizontalrichtung), am Rande leichtzackig. Bewurzelung aus flachen, weitstreichenden Seitenwurzeln bestehend.

Berbreitungsbezirk: Westliches Nordamerika, u. zw. Nordskalisornien, Insel Sitka, Britisch=Rolumbien, Oregon, besonders in Alaska, an der Kiiste des stillen Ozeans. Eingeführt in Europa 1831.

Standort: Ebenen, Hügelland und Gebirge. In Bezug auf den Boden nicht mählerisch, da sie nicht nur auf geringem Sandboden, sondern auch auf strengem Lehm= und sogar im Moorboden noch fortkommt; nur auf trocknem Sand (Dünensand) kann sie nicht gedeihen. Auch Kalkböden scheint sie zu meiden. Am besten ist aber ihr Gedeihen auf frischen bis seuchten, humosen, sandigen Lehmböden. Sie beansprucht in erster Linie ziemlich viel Boden= und Luftscuchtigkeit; jedoch ist ihr stehende Nässe in Sinssenkungen und Ton-llntergrund zuwider.

¹⁾ Nach 7jährigen Keimversuchen im hiesigen akademischen Forstin stitut schwankten die Keimprozente von 48-80; Mittel 47-48.

Im ganzen anspruchslofer als unsere Fichte.

Buchs: In der frühesten Jugend etwas langsamer, aber dann lebhafter als bei der einheimischen Fichte. Sie erreicht Mittelhöhen von 2,5 m dis zum 10. Jahr, 5 m dis zum 15. Jahr, 8 m dis zum 20. Jahr. Neigt zur Bildung von Doppelgipfeln, namentlich beim Andau durch Pflanzung. Bildet einen stattlichen, geraden Schaft, welcher in ihrer Heimat eine Höhe von 50—60 m und einen Stammdurchmesser die 2,5 m erreicht. Krone kegelförmig, stark verästelt, aber nicht so dichtbenadelt wie bei unserer Fichte.

Im hiesigen akademischen Forstgarten stehen 2 Sitkasichten von solsgenden Dimensionen und Altern: 40 cm Durchmesser i. Br., 23 m Höhe, 57 Jahre alt; 53 cm Durchmesser i. Br., 26 m Höhe, 70 Jahre alt.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. ca. 60 Jahre alt. In ihrer Heimat erreicht sie ein Alter von 300 bis 350 Jahren.

Lichtbedürfnis: Schattenholzart. Ihr Schattenerträgnis ist zwar größer als das der Douglasie, aber geringer wie das der einheimischen Fichte. Seitenschutz ist ihr zwar willkommen, aber kein Bedürfnis.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Leibet nur im jugendslichen Alter, namentlich auf nassem, sumpfigem Boden, durch Spätfrost und im einjährigen Alter durch Auffrieren; später fast vollkommen frosthart, auch gegen Winterkälte. Gegen Dürre ist sie empfindlich. Berträgt Überschwemmungen.

Gefahren durch Tiere: Wird vom 6. Lebensjahr ab wegen ihrer stachelspizigen Nadeln vom Wild nur wenig angenommen. Im allgemeinen verhält sie sich dem Verbisse gegenüber jedenfalls günstiger als die einheimische Fichte. Schwache Stämmchen untersliegen hier und da dem Verfegen durch Rehböcke.

Bon Insetten find zu nennen:

Gemeiner Maifafer (Melolontha vulgaris Fabr.).

Großer brauner Ruffelfäfer (Hylobius abietis L.).

Gefahren burch Pflanzen: Gegen Grasmuchs empfindlich. Sauptvilze:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl), erzeugt das Harzsticken. Septoria parasitica R. Hrtg., bewirkt Verfärbung und Absterben der Nadeln (ähnlich wie Frost).

Betriebsarten: Eignet sich vortrefflich zur Anzucht in reinen Hochwaldbeständen, sowie als Mischholz für die einheimischen

Koniferen (Tanne, Fichte, Kiefer) und zum Einsprengen in Rotbuchenbestände.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der einheimischen Fichte.

Technische Eigenschaften des Holzes: Geradfaserig, weiß bis lichtbraun. Sehr leicht, weich, ziemlich sest. Spezifisches Luftstrockengewicht 0,38—0,56 (im Mittel 0,48).

Gebrauchswert: Das Holz eignet sich zum Haus-, Erd- und Brückenbau. Man verwendet es auch zu Bahnschwellen und Telegraphenstangen. In seiner Heimat findet es ferner Berwendung beim Bau von Kähnen und zur Herstellung von Tranfässern. Für den Handwerksbetrieb hat das Holz dieselbe Bedeutung wie das der einheimischen Fichte.

4. Picea alba Lk.

Weißfichte, nordamerikanische Schimmelfichte.

Synonymen: Abies alba Mchx.

Abies canadensis Mill.

Pinus alba Ait.

Pinus americana alba Hort.

Pinus canadensis D. R.

Pinus laxa Ehrh.

Pinus tetragona Mnch.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Picea Lk.

Baum II. Größe. III. Anbauklasse 1).

Botanische Charakteristik: Anospen groß, kugelig-eiförmig, vielschuppig, dunkelbraun, glänzend, kahl. Nadeln dicht rings um die Zweige stehend, in der Regel 1,0—1,2, aber bis 1,8 cm lang, also kürzer wie bei der einheimischen Fichte, etwas gekrümmt, stumpf-spizig, an den Kanten gerundet, blaugrün und an den Seitenslächen weißlich gestreift, mit gelblicher Spize, von balsamischem Geruch; bleiben 5—8 Jahre am Stamm. Junge Triebe gelbbraun, matt, kahl; ältere graubraun. Blüten (Mai). Zäpfchen eiförmig-walzig, an beiden Enden stumpf abgerundet, 4—6 cm lang, im reifen Zustand hellbraun. Zapfenschuppen verkehrt-eiförmig, keilförmig, oben quer abgestutzt und an den

¹⁾ Nach Aussicht des Verfassers.

Eden gerundet, weich. Brakteen klein, keilförmig. Samen 2—2,5 mm lang, mit dünnen, gelblichen Flügeln. Reife: September, Anfang Oktober. Abfall: nach dem Frühjahr hin. Keimfähigkeit: $50-70^{\circ}/_{0}$ 1). Auf 1 kg sind etwa 280000 Samenkörner zu rechnen, welche 2 l füllen. Die Keimung erfolgt mit 6 Kotyledonen. Diese sind 13 mm lang, sehr zart, außen rein grün, an den Seitenflächen weiß punktiert und mit wenigen sehr seinen, aufrechten Sägezähnen besetzt. Stengelchen grün. Die ersten Nadeln haben etwas derbere Kähne.

Mannbarkeit schon vom 20. Jahr ab; trägt reichlich

Samen.

Berbreitungsbezirk: Nördliches Nordamerika, vom $40.-45.^{\circ}$ n. Br.; bis in die höchsten Gebirge aufsteigend. Eingeführt in Europa 1700.

Ist in Österreich an vier Orten in Höhen von 640 m (Revier Istebna), 1000 m (Stuhlfelben im Salzburgischen), 1400 m (am Haslersee) und 1650 m (am Krallersee) hauptsächlich zur Erprobung des Verhaltens dieser Holzart in exponierten Höhenslagen angebaut worden 2).

Standort: Macht an Bodenkraft und Klima nur mäßige Unsprüche, da sie in Gegenden mit feuchter Luft selbst auf dürren Sandhügeln noch fortkommt und auch in kälteren Gegenden gedeiht.

Bodenverbefferungsvermögen: Etwas geringer wie bei ber

einheimischen Fichte.

Buchs: Im allgemeinen langsam; erreicht höchstens 15 bis 18 m Höhe. Krone kegelförmig; Beastung dicht und tief herabsgehend. In milden Lagen treibt sie im Frühjahr sehrzeitig aus.

Lichtbedürfnis: Schattenholzart.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Gegen Kälte völlig unempfindlich. Wird burch heftige Windströmungen im Buchse nicht beeinträchtigt; verträgt insbesondere die Salz führenden Seewinde besser als die einheimische Fichte.

S. 159. 5. Picea alba Lk.).

¹⁾ Nach 4 jährigen Untersuchungen im hiesigen Forstinstitut betrug die Keimfähigkeit in aufsteigender Reihe 40 (54), 54, 61, 72 (86) %; Mittel 62—63 %. Die in Klammern beigefügten Zahlen beziehen sich auf eine zweite Keimprobe in demselben Jahr.

²⁾ Cieslar, Dr. A.: Ueber Anbauversuche mit freindländischen Holzarten in Desterreich (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1901,

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei der einheimischen Fichte. In Schleswig zeigt das Rotwild beim Schlagen eine besondere Vorliebe für die Weißsichte.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb; eignet sich namentlich zur Einmischung in Bestände der einheimischen Fichte, um diese sturmsfester zu machen. Liesert dichte Waldmäntel. Hat sich in Jütsland und Norddeutschland (Ostsee) namentlich bei Aufforstung der Dünen porzüglich bewährt.

Anatomische Merkmale, technische Gigenschaften und Gebrauchswert des Holzes: Im allgemeinen wie bei der einheimischen Fichte.

5. Picea pungens *Engelm.*¹)

Mordamerikanische Stechsichte, Blaufichte.

Barietäten: P. p. glauca Hort. Blaufichte.

P. p. coerulea Hort. Blauweiße Stechfichte.

P. p. argentea Hort. Silberweiße Stechfichte.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Picea Lk.

Baum I. Größe. I. Anbauklaffe.

Botanische Charafteristif: Anospen groß, dick, kaum dunkler als der Trieb, matt, mit breiten an der Spize zurückgeschlagenen Schuppen. Nadeln 1,5—2,5 cm lang, 1,5 mm breit, an jungen Pflanzen zusammengedrückt=4 kantig, an alten etwas flachgedrückt, vom 6. Jahr ab steif und stachelspizig, gerade oder mäßig gebogen, auf stark hervorragendem Blattkissen, an den Zweigspizen meist spizwinklig abstehend. Die Färdung der Nadeln ändert von grün dis blau-weiß in zahlreichen Übergängen ab; im Alter verliert sich aber die blaue Bereisung zunehmend. Junge Triebe kräftig, glatt, weiß oder hellbraun. Blüten wohl wie bei unserer Fichte (?). Zapfen länglich-walzensörmig, 8—10 cm lang, 3 cm breit, sehr hellbraun. Zapfenschuppen wellig außgerandet. Brakteen sehr klein. Samen etwas größer als bei P. Engelmanni, mit breitem Flügel. Keimfähigkeit: 70—90%. Die Keimung

¹⁾ Diese Art wird vielfach mit Picea Engelmanni Engelm. verwechselt, die im Gebirge höher steigt und in ganzen Beständen auftritt (was bei P. pungens nicht der Fall ist).

⁹⁾ Zwei Keimvroben im hiefigen Forstinstitut (1903) ergaben eine Keimfähigkeit von 77 und 90, mithin im Mittel 83 %.

erfolgt nach 3 Wochen mit 7 (6—9) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind 11—13 mm lang, Ikantig, nach oben stark gekrümmt, grün mit weißen Punkten. Stengelchen 25 mm lang, grünlichsbraun, unten weißlich. 6—8 Primärnadeln, heller grün.

Berbreitungsbezirk: Nordamerikanisches Felsengebirge, wo sie bis zu 2800 m Söhe steigt; vereinzelt an den Ufern der Gesbirgsslüffe, auch im Sumpfboden. 1863 in Europa eingeführt.

Standort: Macht an Boden und Lage dieselben Ansprüche wie unsere Fichte, verträgt aber mehr Bodennässe, wächst sogar mit Vorliebe auf seuchtem, sogar nassem Boden. Sie gedeiht auch

in rauhen Lagen.

Buchs: In der Jugend etwas langsamer als bei unserer Fichte; jedoch schon vom 6.—8. Jahr ab rasch zunehmend. 10 jährige Pflanzen werden bis sast 1 m hoch. Kräftiger Baum, der in seiner Heimat 50 m Höhe erreichen soll. Von regelmäßigpyramidalem Buchs und mit quirlständiger, steifer Bezweigung; zur Knickwüchsigkeit geneigt (Ursache?) 1). Im Alter mit langen, kahlen, unsymmetrischen Aften ausgestattet.

Lichtbedürfnis: Schattenholzart, verträgt aber feine Über=

schirmung.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Gegen Spät-, Frühund Winterfrost völlig unempfindlich. Bewährt sich wegen ihres robusten Baues gegen Schneedruck vorzüglich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom 5.—6. Lebensjahr ab wegen ihrer außerordentlich steifen und spizen Nadeln vom Wilde nicht mehr angenommen²).

Gefahren durch Pflanzen: Wird hier und da vom Fichten=

blasenrost (Aecidium abietinum Alb. et Schw.), befallen.

Betriebsarten: Hochwald; namentlich zur Einsprengung in Laubholz-Verjüngungen auf nassen Böden und zur Kultur von Frostlöchern geeignet. Vortrefflich für Wildparks. Auch schöner Varkbaum.

Anatomische Merkmale, technische Eigenschaften und Gebrauchswert des Holzes: Bermutlich wie bei unserer Fichte; das Holz ist jedoch leichter. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,37.

¹⁾ Boden, Franz: Zur Anichwüchsigkeit der Picea pungens (Forst- wissenschaftliches Centralblatt, 1904, S. 412).

²⁾ Die nordamerikanische Stechsichte (Picea pungens Engelm.), eine vor Wildverbiß sichere Holzart (Verhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlesien, 1904, S. 76).

6. Pinus rigida Mill.

Pechfiefer, steifnadlige Kiefer, Pechtanne (Nordamerita).

Synonymen: Pinus Fraseri Lodd.
Pinus Loddigesi Loud.
Pinus Taeda rigida Ait.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum II. Größe. II. Anbauklasse 1).

Botanifche Charafteriftif: Anofpen mittelgroß, lang, malzen= förmig, zugefpitt, rotbraun, ftart von Barg überfloffen. Nabeln zu dreien aus einer bachziegeligen, weißlich-grauen Scheibe, 6 bis 12 cm lang, ziemlich breit, sehr starr und derb, scharf zugespikt, hellgrun, gedreht, ftark divergierend; bleiben 2-3 Jahre am Stamm. Junge Triebe glanzend rotbraun. Bluten benen unferer Riefer ahnlich (Mai). Zapfen 5-9 cm lang, länglich= eiformig, hellbraun, furz geftielt, meist zu mehreren (4-5) in Quirlen um die Gipfelachse und fafte ftebend. Bapfenschuppen 4 feitig, mit etwas niebergebrücktem, pyramidalem Schildchen, welches in einem etwas zurückgebogenen, zugespitten Dorn endigt. Samen 3-5 mm lang, icharf Bedig, bunkelichwarz, im frischen Ruftand grau und rot marmoriert, kaum glänzend. Flügel 16 bis 20 mm lang, am oberen Ende ziemlich schräg abgestutt, bräunlich, oft gestreift. Reife: Ottober bes zweiten Jahrs. Ubfall: im folgenden Frühjahr; jedoch bleiben die Zapfen oft noch länger geschlossen. Reimfähigkeit: 60-80 % 2). 1 kg enthält 132000-160000 Samenförner. Die Reimung erfolgt mit 5-6 Kotyledonen. Diese sind 15-20 mm lang, 3 kantig, oft etwas gebreht, glatt, gangrandig. Das Stengelchen ift grun, unten oft rötlich. Die ersten Nadeln find blau bereift, auf beiden Ranten gefägt. Die Doppelnadeln erscheinen im zweiten Jahr.

3) Wir fanden im hiesigen Forstinstitut auf Grund 10 jähriger Untersuchungen Keimprozente von 68 (Minimum), 95 (Maximum) und

83 (Mittel).

¹⁾ Früher I. Anbauklasse, weil man annahm, daß das harzreiche und dauerhaste, überhaupt vortreffliche Pitch-Pine-Holz von ihr abstamme. Das unter diesem Namen im Handel befindliche Holz stammt aber von der Harzlieser (Pinus australis Mchx. — Pinus palustris Mill.) ab, einem Hochsbau- und Schissbauholz ersten Ranges, welches in unserem Klima leider nicht angebaut werden kann.

Mannbarkeit sehr frühzeitig; trägt bei uns oft schon vom 10. Jahr ab Blüten und Zapfen; nach Bersuchen) erwiesen sich die Samen 14 jähriger Stämmchen gut keimfähig. Rinde stark, hoch hinauf grauschuppig, tief gefurcht. Pfahlwurzel mit zahlreichen Faserwurzeln.

Berbreitungsbezirt: Nordamerifa, von Maine bis Georgia.

1759 in Europa (England) eingeführt.

Standort: Liebt frischen Boben, verträgt aber auch trocknen und sogar nassen Boben und ist in Bezug auf mineralische Kraft und geognostische Abstammung desselben nicht wählerisch. Wächst auch auf trocknem Sand, sowie auf festem Tonboden und sogar im Sumps. Erträgt auch unser Klima, selbst Freilagen, sehr gut. Sie gedeiht noch auf Örtlichkeiten, in welchen sogar die einheimische Kiefer und die Wenmouthskiefer versagen.

Im ganzen fehr anspruchslos.

Buchs: In der Jugend sehr rasch, jedoch früher nachlassen als bei der gemeinen Kieser. Junge Pflanzen kriechen, zumal auf kräftigen Standorten, leicht am Boden (ähnlich der Legkieser); jedoch richten sie sich schon nach wenigen Jahren wieder auf. Schaft nur 15—20 m hoch, knotig (wegen zahlreicher Afte) und abholzig; neigt namentlich bei üppiger Entwicklung auf besseren Boden zu krummem Buchs. In den Nordstaaten der amerikanischen Union erreicht sie dis zum 120. Jahr einen Durchmesser von 40 cm. Alte Bäume zeigen eine ziemlich lichte Krone. Besastung tief herabgehend (dis zu ²/₃ der Länge). Auf den Stock gesetzt, entwickelt sie dis zum 10—15 jährigen Alter mehrere kräftige Ausschläge²) (ähnlich wie Laubholz) mit einsachen Nadeln und Kurztrieben in deren Achseln. Infolge dieser Eigenschaft heilt sie Verletzungen durch klimatische Einflüsse, Tiere und Waldebrände³) leicht aus.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 90-100 jähria.

¹⁾ Boben: Ueber Erziehung von Pflanzen aus selbst gewonnenem Samen von Pinus rigida und Pinus banksiana (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1898, S. 17).

²) Dittmar: Ausschlagfähigkeit von Pinus rigida (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1889, S. 758).

Laspenres: Ausichlagfähigteit der Pinus rigida (Zeitschrift für Forft- und Jagdwejen, 1898, S. 65).

³⁾ Sprengel: Die Widerstandsfähigkeit von Pinus rigida gegen Balbbrand (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1896, S. 175).

Leichten Seitenschatten vertragen.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Frosthart; nur Frühfröste schädigen mitunter junge Sämlinge. Auch gegen Winterfälte hier und da empfindlich. Gegen Dürre widerstandsfähig. Leidet nicht unter der Schütte. Wird durch Schnee 2c. gedrückt und geworfen wie unsere Kiefer.

Gefahren durch Tiere: Dem Wildverbiß durch Rotwild, Rehe, Hafen, Kaninchen sehr ausgesetzt. Wird von Mäusen

stark mitgenommen.

Sauptinsetten:

Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.).

Großer brauner Rüsselkäfer (Hylobius abietis L.).

Gefahren durch Pflangen und Rrantheiten:

Hauptpilze:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl), erzeugt Harzsticken. Wurzeltramete (Trametes radiciperda R. Hrtg.), bewirkt Wurzelfäule.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb; eignet sich besonders zur Aufforstung von Ödland 1) (Ortstein=, Heideboden), mageren Schutthalden, Flugsandpartien und nassen Einsenkungen, wobei ihr das Ausschlagvermögen sehr zu statten kommt. Liefert vorstrefsliche Waldmäntel. Gutes Treib=, Lücken= und Mischolz für Kiefern= und Fichtenkulturen. Eignet sich auch zur Anlage von Wildremisen.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der gemeinen Riefer.

Technische Eigenschaften des Holzes: Grobfaserig, sehr splintzeich, mit dunkelrotbraunem Kern, harzreich. Leicht dis schwer, weich, wenig sest. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,53—0,76 (im Mittel 0,55).

Gebranchswert: Borwiegend Brenn= und Kohlholz (für Bäcker und Ziegelbrenner). Ihr Nuhwert, namentlich als junges Holz, ist gering. Wird in ihrer Heimat hauptsächlich zur Herstellung von Teer und Bech benutt; ist auch zur Kienrußbereitung tauglich.

Euen: Aufforstungen von Dedlandereien mit Pinus rigida (Zeitsichrift für Forst- und Jagdwesen, 1899, S. 478).

¹⁾ Schwappach, Dr.: Über die Verwendung von Pinus rigida zu Deblandkulturen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1891, S. 691).

7. Pinus Laricio corsicana Hort.

Korsische Schwarzstiefer, italienische Schwarzstiefer.

Synonymen: Pinus Laricio Poiretiana Antoin.
Pinus maritima Ait.
Pinus Pinaster Mor.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum II. Größe. II. Unbauklaffe.

Botanische Charakteristik: Anospen groß, eiförmig, in einen langen, schmalen, spizen Schnabel endigend, von braunen, weißelich befransten Schuppen umgeben und mit Harz überlaufen, meist quirlständig. Na deln zu zweien aus einer gelblichegrauen Scheide, 7—15 cm lang, dünn, starr, stachelspizig, am Rande seinegesägt, wenig abstehend, hellgrün. Junge Triebe kräftig, lichtesastanienbraun. Blüten, Früchte, Samen 2c.: wie bei der österreichischen Schwarzstieser. Zapfenschuppen unterseits dis zur verdickten Spize dunkelekastanienbraun. Reimfähige keit: 70—75%, 1 kg enthält 64000—70000 Samenkörner. Die Keimung erfolgt mit 5—8 nach oben gedrehten, ca. 30—35 mm langen, blaugrünen Kotyledonen. Stengelchen häusig rötlich.

Mannbarkeit schon vom 25.—30. Jahr ab. Bewurzes lung ähnlich wie bei der gemeinen Kiefer, jedoch nicht so kräftig und tiefgehend.

Berbreitungsbezirk: Korsika, Sizilien, Kalabrien, Spanien, Griechenland, Sübrußland, überhaupt Sübeuropa. Etwa um 1815 in England eingeführt.

Standort: In ihrem Vaterland (Korsifa) tritt sie in höheren Gebirgslagen auf; bei uns hingegen sindet sie sich nur in der Ebene, im Hügel= und Bergland augebaut. In Bezug auf den Boden nicht wählerisch (bodenvag); jedoch ist ihr lockerer, frischer Kalk= oder lehmiger Sandboden mit durchlässigem Untergrund am liebsten.

Im ganzen fehr genügfam.

Bodenverbefferungsvermögen: Borzüglich wegen ihres Nadel- reichtums.

Buchs: In der Jugend langfam; bleibt auch später hinter dem der einheimischen Nadelholzarten zurück. Der Buchs ift

infolge der regelmäßig stehenden, aufsteigenden Uste einem Arm-leuchter ähnlich.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind 3. 3. etwa 60 jährig.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; erträgt etwas weniger Schatten

als die österreichische Schwarztiefer.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Gegen Spät= und Frühfröste unempfindlich (wenigstens im nördlichen und westlichen Deutschland), aber nicht völlig winterhart; wird nicht selten von Frosttrocknis heimgesucht. Gegen Dürre in der ersten Jugend empfindlich. Widersteht den Winden (Seewinden) und Stürmen (nach Ersahrungen in England) besser als die österreichische Schwarzstiefer. Leidet durch Schneebruch und Gisanhang ebenso stark.

Gefahren durch Tiere: Dem Wildverbiß nur wenig unterworfen. Insekten wie bei der öfterreichischen Schwarzkiefer.

Gefahren durch Bflangen und Rrantheiten: Leidet meniger

durch Schütte als die gemeine Riefer.

Betriebsarten: Wie bei der öfterreichischen Schwarzkiefer. Leistet bei der Aufforstung magerer, steiler Sommerhänge gute Dienste.

Anatomische Merkmale, technische Gigenschaften und Gebranchswert bes Holzes: Wie bei der öfterreichischen Schwarzkiefer.

8. Pinus Banksiana Lamb.

Bank's Kiefer, Strauchkiefer. 1)

Synonymen: P. hudsonica Poir. P. rupestris Mchx.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum II. Größe. II. Anbauklaffe.

Botanische Charakteristik: Knospen eirund-länglich, hellgelb, glänzend, von Harz überflossen. Nabeln zu zweien aus einer sehr kurzen Scheide, sehr dichtstehend, 4—6 cm lang, steif, abstehend, etwas sichelsörmig auswärts gebogen, hellgrün, unten konvex, am Rande rauh, stumpf stachelspizig. Blüten wie bei der gemeinen Kiefer (?). Zapfen zu 1—3 (meist 2), beisammen, gegen den Zweig hin gebogen, eirund-walzenförnig, etwas ge-

¹⁾ Die Einführung dieser Holzart in den deutschen Wald ist ein Versbienst des Prosessors Dr. Manr.

krümmt, 4—5 cm lang, 2—3 cm breit, gelbbraun; sie öffnen sich erst spät und bleiben lang am Baume hängen. Auf den jungen Zapfen kleine Dornen, die aber bald verschwinden. Zapfen schuppen fast rhombisch, glänzend, leicht pyramidenförmig. Querleiste in der Mitte wenig hervortretend; Nabel klein. Samen sehr klein, an der Spize tief abgestutzt, schwärzlich, geflügelt. Keimfähigkeit: bis 60%.

Mannbarkeit sehr frühzeitig. Man hat schon im 6 jährigen und im 9 jährigen Alter Zapfen mit keimfähigen Samen

erhalten. Rinde dunkelgrau.

Berbreitungsbezirk: Im kälteren östlichen Nordamerika bis zum 68° n. Br., in Kanada auf Felsen an der Hudsons-Bay, in Neu-Schottland, häufig in Nord-Michigan und Wisconsin. Schon vor 1785 in Europa eingeführt.

Standort: Sie gedeiht noch auf den ärmsten Sandböden, selbst auf Flugsand und auch in feuchten, sumpfigen Lagen., ist

daher äußerst anspruchslos.

Bodenverbesserungsvermögen: Wie bei der gemeinen Kiefer. Buchs: Schon vom 1. Lebensjahr an rascher als bei der gemeinen Kiefer. Bom 3. Jahr ab macht sie jährlich 2, unter Umständen 3 Quirle. Kulturen auf Kiefernboden III. und IV. Klasse erreichen Mittelhöhen von 1,5 m bis zum 5. Jahr, von 3 m bis zum 10. Jahr. Sie wird aber im Durchschnitt bloß 10-15 m, selbst auf den besten Böden höchstens 20 m hoch. Wuchs spiz-kegelsörmig; Aste aufrecht, aber unregelmäßig auszebreitet und übergebogen.

Lichtbedürsnis: Etwas geringer als bei der gemeinen Kiefer. Verhalten gegen Witterungseinstüffe: Gegen Frost, Dürre und Schütte unempfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild häufig verbiffen

und gefegt.

Betriebsarten: Hochwald; unübertroffen als Vorbauholzart, insbesondere bei Aufforstung geringer Sandböden, von Flugsandstrecken und sonstigen Ödländereien. Füllholz für Kulturen der gemeinen Kiefer auf Geröllböden und Schutthalden.

Technische Eigenschaften des Holzes: Splint hellgelb; Kern braun. Sehr leicht, weich, leichtspaltig, ziemlich biegsam, dauershaft. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,48. Das Holz steht dem einheimischen Kiefernholz an Güte nach.

Gebranchswert: Wie bei der gemeinen Riefer.

9. Larix leptolepis *Murr*.

Japanische oder dünnschuppige Lärche ("Fusi-matsu").

Synonymen: L. japonica Carr.
L. Sieboldi Zucc.
Pinus leptolepis Endl.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Larix L.

Baum I. Größe. I. Anbauklasse 1).

Botanifde Charafteriftif: Anofpen flein, fnopfformig, tahl, glänzend dunkelbraun. Nabeln 2-3,5 cm lang, lineal= lanzettlich, weich, ftumpf zugespitt, am Grunde leicht zurückge= bogen, oben lichtgrün, unten blaugrün; fie ftehen an den verlängerten jungen Trieben einzeln, an den älteren Trieben bufchelförmig (wie bei der einheimischen Lärche), farben sich im Berbst intenfiv goldgelb und fallen alljährlich ab. Junge Triebe rotbraun, glänzend, mit scharfkantigem, herablaufendem Blattkissen. Weibliche Blüten gelbgrün, mit purpurrot gerandeten Schuppen. Bapfen eiformig, fast kugelig, 2,5-3 cm lang, an ben Enden ftumpf, im jugendlichen Zuftand gelbgrün, im reifen rötlich=braun. Bapfenschuppen zahlreich, oval freisrund. locker-dachziegelig, lederartig, an der Spite ausgerandet und zurückgeschlagen, auf bem Rücken leicht gestreift, graubraun, furz behaart. Bratteen lanzettförmig, zugespitt, ganzrandig, braun= rot, kaum halb so lang als die Schuppen. Samen stumpf 3 fantig, 3-4 mm lang, 2 mm breit, hellbraun, geflügelt. Flügel halbeirund, glänzend bunkelbraun, mit dem Korn verwachsen, fo lang wie die Schuppen und mit diesen an der Spike zurückgeschlagen. Reife: Oktober, November. Abfall: vom April ab. Reimfähigkeit: 30-40%. Samenkörnerzahl auf 1 kg 224 000-300 000 (Kornsamen).

- 1. Keimfähigkeit: Nach 6 jährigen Keimversuchen im hiesigen Forst in stitut ergaben sich je nach Jahren in aussteigender Folge nach stehende Keimprozente: 21 (27), 23, 24, 34 (47), 40 und 47, mithin im Mittel 33.
- 2. Gewichte: 1 1 Kornsamen wiegt nach hiesigen Versuchen 320 bzw. 340 g; mithin wiegt 1 hl 32 bzw. 34 kg. 240 000 Samenkörner wiegen 1 kg.
- 3. Körnerzahlen: 11 enthält nach diesseitigen Untersuchungen 71680 bis 96 000 Kornsamen; mithin füllen rund 7200 000—9600 000 1 hl.

¹⁾ Nach Unsicht des Berfaffers.

Mannbarkeit vom 30. Jahr ab; trägt fast alljährlich Samen. Rinde schon an jungen Stämmchen rötlich. Pfahl= wurzel mit vielen weit streichenden Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Im mittleren Japan (nördlich von Tokio) vom unteren Teil der Berge bis zur Baumgrenze häufig; steigt aber im Norden bis zur Ebene herab.

Höhengürtel: 1500—2600 m. Wird in Deutschland seit etwa 1890 in größerem Umfang angebaut.

Standort: Sie beansprucht kräftigen, warmen, frischen Lehmsoder sandigen Lehmboden; auf Sandboden gedeiht sie nicht sonderslich. Ihr Wasserbedürfnis ist größer als das der gemeinen Lärche. Zur Anzucht in höherem Gebirge bei uns nicht geeignet, wohl aber zum Andau im Mittelgebirge, Hügels und Tiefland. Sie beansprucht warme Lagen dzw. Süds und Westhänge.

Bodenverbefferungsvermögen: In der Jugend bedeutend, von der Lichtung ab zunehmend geringer.

Buchs: In der Jugend rascher als bei der europäischen Lärche; läßt aber im zweiten Jahrzehnt etwas nach. Krone breit, kegelförmig. Sie erwächst etwas sperrig und hat weniger Neigung zur Krummschäftigkeit als unsere Lärche. Bei uns erreicht sie Mittelhöhen von 1 m bis zum 5. Jahr, 3 m bis zum 10. Jahr, 6 m bis zum 15. Jahr. Als Oberhöhe im 15. Jahr sind 10 m anzunehmen. In ihrer Heimat entwickelt sie sich zu einem Baum von 30 bis 35 m Höhe.

Im Bark der Forstlehranftalt zu Münden befindet sich eine japanische Lärche von 16 m Höhe und 38 cm Durchmesser in Br.

Lichtbedürfnis: Entschiedene Lichtholzart.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Gegen Frost und Dürre fast unempfindlich, auch vollkommen winterhart. Die Spätfröste schaben ihr deshalb wenig, weil sie etwas später austreibt als unsere Lärche; nur die Frühfröste werden ihr auf schweren Böden (wegen Nichtverholzung der jungen Triebe) leicht gefährlich. Hat infolge ihrer schwanken Triebe vom Winde zu leiden.

Gefahren durch Tiere: Leidet durch Rot-, Rehwild, Hafen und Mäuse fast noch mehr als unsere Lärche, heilt aber Beschädigungen (auch durch Insetten) infolge ihres Reproduktions-vermögens leicht aus.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Großer brauner Ruffelkafer (Hylobius abietis L.).

2. Falter. Lärchenrindenwickler (Grapholitha Zebeana Rtzb.). Lärchenmotte (Coleophora laricella Hbn.).

3. Aberflügler. Kleine Lärchenblattwespe (Nematus laricis

Hrtg.).

4. Halbflügler. Lärchenrindenlaus (Chermes laricis Hrtg.). Bon der Lärchenmotte, dem Hauptfeind der Lärche, hat sie aber viel weniger zu leiden als unsere Lärche, vielleicht wegen des Wachsilberzugs oder der derberen Epidermis der Nadeln (?).

Gefahren durch Bflangen und Rrantheiten :

Sauptpilze:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl), erzeugt das Harzsticken. Lärchenrindenpilz (Peziza Willkomii R. Hrtg.), verursacht den Lärchentrebs, jedoch seltener als bei unserer Lärche. Lärchenschittepilz (Sphaerella laricina n. sp.), verursacht Erkranken und Absterben der Nadeln.

Betriebsarten: Hochwald; besser eingesprengt als in reinen Beständen. Schöner Parkbaum wegen seiner blaugrünen Benadlung (im Sommer) und seiner goldähnlichen Färbung der Nadeln (im Herbst).

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei unserer Lärche. Technische Eigenschaften des Holzes: Splint gelblich; Kern rotbraun. Sehr leicht, weich, leichtspaltig, sehr dauerhaft, brennskräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,47. Im ganzen besitzt das an Terpentin reiche Holz ähnliche Eigenschaften wie das einsheimische Lärchenholz.

Gebrauchswert: Bortreffliches Bau- und Tischlerholz.

Zusag.

Der Anban ber in Rußland einheimischen stirischen Lärche (Larix sibirica *Ledeb.*) ist neuerdings namentlich von Mayr empfohlen worden.

Sie unterscheidet sich von unserer Lärche durch schwarze Basis der Anospen, längere Nadeln, hellgelbe, junge Zweige, etwas kleinere Zapfen und größere, lockere, am Rande wellig nach innen gekrümmte, auf dem Rücken filzige Zapfenschuppen. Auch streben ihre kräftigen Aste mehr nach oben.

Sie ist namentlich in Sibirien auf dem Altaigebirge in 800-1800 m Meereshöhe zu Hause, kommt aber auch in Kam-

tschatka vor.

Als besondere Borzüge werden ihr nachgerühmt: größere Anspruchslosigkeit an die Bodengüte, Geradschaftigkeit, geringeres Lichtbedürfnis, weshalb sie gegen seitliche Bedrängung weniger empfindlich ist als die einheimische Lärche, rascheres Wachstum vom fünften Jahr ab und größere Widerstandsfähigkeit gegen Schneedruck.

10. Chamaecyparis Lawsoniana Parl.

Lawfon's Lebensbaum-Cypresse.

Synonymen: Chamaecyparis Boursieri Carr. Cupressus Lawsoniana Murr.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Cupressineae Rich.; Chamaecyparis Spach.

Baum III. Größe (in Deutschland). II. Anbauklasse.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen fehr klein, rundlich-eiförmig, braun, mit weißgeränderten Schuppchen. Blätter 4 reihig, dicht dachziegelig über einander liegend, kurz, länglich, scharf zuge= spikt, oberseits glänzend dunkelgrun, unterseits hellgrun, weißgerändert. Seiten= und Rückenblätter mit ovaler Öldrüse. Männliche Blüten endständige, kleine, walzenförmige, rotbraune Rätchen aus schildförmigen Deckblättchen bestehend, die unterfeits am Rande die 1 fächerigen Staubbeutel tragen. Bei b= Liche Blüten zavsenartig, aufrecht, blaugrün, mit schildförmigen Fruchtblättern, welche die aufrechten (2-12) Samenknofpen tragen (Mai). Bapfen einzeln ftebend, furz geftielt, erbfengroß, Bapfenichuppen meift 6, unregelmäßig 4= bläulich=braun. ober 5 feitig, in der Mitte mit breiter, stumpfer Spige, weißlich bereift. Samen meist je 3 unter je einer Fruchtschuppe, 3 bis 4 mm lang, flach, eiförmig, oben zugespitt, glänzend, gleich= farbig lederbraun, geflügelt, beiberfeits mit einigen großen, lang= lichen Harzbeulen versehen. Die beiden seitlichen Flügel sind wenig über 1 mm breit, gleichfarbig braun und verlaufen nur an ben Längsseiten bes Samens, sobaf beffen Spige und Bafis frei bleiben. Reife: September, Oktober. Abfall: alsbald nach der Reife; die entleerten Zäpfchen bleiben aber noch bis zum nächsten Frühjahr am Baum. 1 kg enthält ca. 345 000 Samenkörner. Reimfähigkeit: 40 bis 50%, 1). Die Reimung erfolgt nach 3-4 Wochen mit 2 Kotyledonen; diese sind 5 bis

¹⁾ Zwei Keimproben im hiefigen Forstinstitut ergaben nur 4 % (1904) unb 10 % (1903) Keimfähigteit.

9 mm lang, vorn gerundet, oben matt blaugrün und unten glänzend graßgrün. Im ersten Jahr entstehen einander gegenzüber nur einsache, kurz zugespitzte, oben bläulich=grüne, unten mattgrüne Nädelchen; erst 2 mit den Kotyledonen alternierend, dann je 4 in Quirlen stehend.

Mannbarkeit schon vom 10.-15. Jahr ab. Samensjahre fast alljährlich und reichlich. Rinde lange glatt, glänzend braunrot; später in eine tief längsrissige, saserige, dunklere Ringelsborke sich umbildend. Bewurzelung aus wenigen starken Herzwurzeln mit vielen, sehr feinen Faserwurzeln bestehend.

Berbreitungsbezirk: Weftliches Nordamerika, namentlich Nordskalifornien, Oregon 2c., zwischen dem 40. und 42.º n. Br.; steigt in den Tälern des Küstengebirges bis zu 500 m Meereshöhe. 1854 (oder 1856) durch William Murray in Europa eingeführt.

Standort: Ebenen, Hiigelland und Gebirge; gedeiht in Nordsbeutschland sehr gut. Liebt milden, frischen, humosen, lehmigen Sands oder sandigen Lehmboden, nimmt aber auch mit geringerem Boden (Riefernboden III. Klasse) vorlieb. Kalkgehalt scheint ihr besonders zuzusagen. Meidet aber dürre, sonnige, sowie zugige Lagen.

Im ganzen ziemlich aufpruchsvoll.

Buchs: In den beiden ersten Lebensjahren sehr gering; vom 3. dis 4. Jahr ab etwas lebhafter. Vis zum 10. Jahr ist der Habitus mehr buschschrieg; dann aber tritt ein einheitlicher Schaft mit lockeren, dünnen, sehr gleichmäßig und ziemlich schräg gestellten Seitenästen hervor. Die bei uns auf frischem Lehmboden gemachten Anpflanzungen erreichen folgende Mittelhöhen: 2,5 m in 10 Jahren, 5 m in 15 Jahren, 7 m in 18 Jahren. In ihrer Heimat erwächst sie zu einem Baum I. Größe (bis 50 m Höhe). Wuchs ungemein zierlich. Gipfeltrieb stets überhängend.

Alter: Die altesten in Deutschland vorkommenben Stämme

sind z. Z. etwa 50 jährig.

Lichtbedürfnis: Schattenholzart; kann namentlich in den ersten Jahren ziemlich viel Schatten vertragen. Halbschatten liebt sie auch späterhin, und Seitenschatten ist ihr stets zuträglich.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Bom 5. Lebensjahr ab völlig winterhart; gegen Spätfrost nur in den ersten 4 Jahren empfindlich. Leidet durch Dürre und kalte, austrocknende Winde in Freilagen; wird durch starke Schneefälle leicht umgedrückt.

Gefahren durch Tiere: Wird mitunter vom Rehwild verbiffen und vom Rehbock gefegt, aber doch weniger als die anderen

fremden Nadelhölzer. Auch Mäuse schaden durch Abschneiden

junger Pflänzchen und Benagen der Rinde.

Hüffelkäfer (Hylobius abietis L.). Alteres, bereits trochnes Holzwird wegen seines aromatischen Geruchs von Insekten nicht mehr angegriffen.

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Alls Krankheit tritt

mitunter Rotfäule auf.

Sauptpilze:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl), verursacht das Harzsticken.

Pestalozzia funerea Desm., bewirft das Absterben junger Triebe.

Verträgt das Beschneiden und Usten wegen ihres ziemlich bedeutenden Reproduktionsvermögens aut.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb; eignet sich namentlich zum Andau auf kleinen (etwa 10 a großen) Löcherkahlschlägen in Fichten= und Kiefernbaumhölzern, sowie zur gruppenweisen Ein= mischung in den Buchenhochwald. Auch zum Unterbau unter Eichen und Kiefern — an Stelle der Rotbuche — verwendbar. Schöner Parkbaum; beliebter Trauerbaum auf Friedhöfen. Auch zum Andau lebender Hecken und zu sonstigen Einfassungen tauglich.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besitzt Trascheiden und Parenchym; letteres in der Nähe der Ringgrenze häufiger, oft sehr reichlich auftretend. Jahrringgrenzen seins und grobwellig, durch das häufige Vorkommen von mit gelbbraunen Tropfen erfüllten Parenchymzellen dunkler. Markstrahlen im Splint etwas dunkler gefärbt als das Zwischenparenchym.

Technische Eigenschaften des Holzes: Feinfaserig, seidenartig glänzend. Splint schmal, gelblich-weiß bis gelb; Kern rötlich-braun, infolge seines Ölgehalts von intensivem, süßlichem, angenehmem Geruch. Sehr leicht, weich, leichtspaltig, wenig biegsam, schwach elastisch, aber sehr dauerhaft, auch im Boden. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,42—0,47 (im Mittel 0,46). Läßt sich leicht bearbeiten und nimmt die Politur gut an. Kernbaum.

Nach Sargent die wertvollste Cypressenart.

Gebrauchswert: In ihrer Heimat findet das Holz Berwendung zum Hoch- und Erdbau, zum inneren Ausbau der Häuser (Fußböden, Türen), zum Bau von Segelschiffen und Kähnen. Liefert auch Zaunpfosten.

11. Thuja gigantea Nutt.

Riesen=Cebensbaum, Riesen=Ceder.

Synonymen: Thuja Douglasi Nutt.

Thuja Lobbi Hort.

Thuja Menziesi Dougl.

Thuja plicata Lamb.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Cupressineae Rich.; Thuja Tournef.

Baum III. Größe. II. Anbauklasse.

Botanische Charafteristif: Anospen so breit wie die Triebe. verkehrt-eiformig, an den Endtrieben 4 kantig, meift zu zweien ftehend: an den Seitentrieben flach zusammengedrückt, kahl. Blätter freuzweise gegenständig, 4rcibig, loder dachziegelig, etwas länglich, zum größten Teil angewachsen, scharf ober (bei älteren Eremplaren) frumpf zugespitt, oben und unten angedrückt, oberseits bunkelgrun, unterseits hellgrun und zierlich bereift, auf bem Rücken mit einer länglichen Öldrüse. Randblätter fast gleich lang, beider= feits überklappend, nahezu Bedig. Junge Triebe flach. anfangs grün, später grünbraun, mattglanzend, beim Berreiben aromatisch riechend. Saupttrieb überhangend. Blüten benen ber Cypresse ähnlich, aber die weiblichen nur mit 2 Samenknosven unter jedem Fruchtblatt. Bapfchen einzeln ftebend, aufrecht, 7 bis 12 mm lang, schmal, eiformig, hellbraun, mit 4-5 Schuppen= paaren, von denen aber nur 2-3 famentragend find. Bäpfchen= fcuppen gegenständig, dunn, die oberen an den Randern qu= sammengeprefit, die unteren runder, größer und überklappend, alle stachelig zugespitzt. Samen zu zweien (mitunter nur einer) unter jeder Schuppe, ca. 5 mm lang, schmal, flach, glanzend gelbbraun, mit anliegenden Barzbeulen versehen, an der Spike auß= gerandet, beiderseits geflügelt. Flügel 6 mm lang, elliptisch, hellgelb. 1 kg enthält 600000-740000 Rörner. Reimfähig= feit: 40-50% (?). Der Same fliegt vom Oftober ab aus ben Bäpfchen und keimt mit 2 ca. 6 mm langen, zugespitzten, beider= feits arunen Kotpledonen. Auf ein Baar Brimarblättchen folgen horizontal abstehende, 4zählige Quirle. Im zweiten Jahr ent= wideln sich bereits Seitenzweige. Samenjahre häufig und reichlich. Rinde dunn, glatt, grau-braun, mit feichten Längsriffen; nur bie ältesten Schichten lösen sich lamellenartig ab, wie beim Wachsholber. Starke Herzwurzeln mit langen Seitenwurzeln.

Mannbarkeit schon vom 15.—20. Jahr ab.

Berbreitungsbezirk: Westliches Nordamerika bis nach Kalisfornien; zwischen dem 45. und 55. n. Br. 1853 (ober 1854) von Lobb in Europa eingeführt. In Tegernsee (Bayern) bis 700 m Meereshöhe angebaut.

Standort: Gebeiht am besten auf frischem bis seuchtem, tiefgründigem, lehmigem Sandboden. Stellt an mineralische Bodenkraft nur mäßige Ansprüche, meidet aber strengen, nassen, uns durchlässigen Grund und ebenso trocknen Boden. In seuchten Tälern und der Nähe von Gewässern ist seine Entwicklung am üppigsten.

Buchs: In der ersten Jugend sehr langsam; aber vom 7.—8. Jahr ab lebhafter. Er erreicht Mittelhöhen von 2,5 m dis zum 10. Jahr, 4,5 m dis zum 15. Jahr, 7 m dis zum 20. Jahr. In seiner Heimat erwächst er zu einem Baum I. Größe (40—50 m hoch) und erreicht fast 2 m Durchmesser in 4 m Meß=höhe. Wuchssorm pyramidal. Schaftbasis sehr breit; Schaft kegel=förmig abholzig, nicht selten spiralig, spärlich beastet. Üste zerstreut und ausgebreitet, sodaß im Alter eine schirmförmige Krone entsteht.

Alter: Erreicht in seiner Heimat ein Alter von 300 Jahren. Lichtbedürsnis: Schattenholzart; verträgt in der Jugend schwache Beschirmung und verlangt mindestens Seitenschutz.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Leidet in den ersten Lebensjahren durch Spätfröste und Auffrieren, ist aber wintershart. Im Frühjahr vertrocknen häufig viele Zweigspizen. Gegen Dürre empfindlich. Berträgt die häufigen Wechsel unseres Klimas nicht gut.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Rotwild, Rehwild und von Hasen verbissen; jedoch wegen des eigentümlichen Geruchs und Geschmacks der Blätter nur in geringem Grade. An einzelständigen Exemplaren fegt der Rehbock. Die zarte, weiche Rinde wird von Mäusen benagt.

Gefahren durch Pflanzen: Gegen Graswuchs empfindlich.

Pestalozzia funerea Desm., bewirkt das Absterben junger Triebe '). Nicht selten gehen infolge dieses Pilzes ganze Kulturen ein, namentlich auf ungeeigneten, zu trocknen Standorten.

¹⁾ Böhm, B.: Ueber das Absterben von Thuja Menziesii Dougl. und Pseudotsuga Douglasii Carr. (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1894, S. 63).

In Amerika wird die Thuja auch von 2 Arten der Pesta-

lozzia heimgesucht (Sargent).

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb; zur gruppen= und horstweisen Einmischung unter passende einheimische Holzarten im Hochwald geeignet. Zwischen Kiefernanflug und Wachholderbüschen gedeiht diese Holzart vortrefslich. Da sich der Baum schwer von seinen langlebigen, harten Seitenästen reinigt, so ist geringer Pflanzenabstand beim Andau erforderlich. Eignet sich zum Unterdau in Lichtholzbeständen. Stattlicher Parkbaum.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besitzt Tracheiden und Parenchym. Jahrringgrenzen sein= und grob= wellig, Markstrahlen sehr fein, aber deutlicher wie beim Wachholder.

Technische Eigenschaften des Holzes: Grobfaserig, wenig glänzend. Splint gelblichweiß; Kern mißfardig graubraun, nach Kampfer riechend. Außerst leicht, weich, leichtspaltig, wenig biegsam, wenig fest, schwindet gering (3°/0), sehr dauerhaft (besonders bei Erd= und Wasserbau). Spezifisches Lufttrockengewicht 0,38. Läßt sich leicht bearbeiten. Kernbaum.

Gebranchswert: In seiner Heimat wird das Holz zum inneren Ausbau der Häuser (Fenster, Türen 2c.), zum Brückenbau und Schiffsbau (Kanves) verwendet. Es dient auch zur Ansertigung von Eisenbahnschwellen und Zaunpfosten. Ferner wird es verarbeitet vom Tischler (Möbel), Böttcher (Fässer) und Schniger (Schindeln).

Die Rinde findet zum Deden der Bäufer und zur Fabri-

kation von Segeln, Tauen 2c. Bermenbung.

l2. Juniperus virginiana $oldsymbol{L}_{oldsymbol{\cdot}}$

Dirginischer Wachholder, virginischer Sadebaum, rote Ceder 1).

Synonymen: Juniperus arborescens Mnch.

Juniperus caroliniana D. R.

Juniperus foetida virginiana Spach.

Dioecia (XXII.); Monadelphia (13). — Coniferae Juss.; Cupressineae Rich.; Juniperus L.

Baum III. Größe. II. Anbauklaffe.

Botanische Charatteriftit: Anospen febr klein, eiformig,

¹⁾ Schwappach, Dr.: Juniperus virginiana (Zeitschrift für Forstund Jagdwejen, 1902, S. 234).

gelb-braun, tahl. Rabeln meift gegenständig, an den älteren Ameigen 4 reihig, an den jüngeren Trieben 3 reihig und abstehend. schuppenförmig, halb so lang wie bei dem gemeinen Wachholder, bachziegelig, loder anliegend, länglich-oval, fehr scharf zugespitt, stechend, blaß- oder dunkelgrun, auf der Ruckseite mit einer läng= lichen, opalen Öldrüse, Junge Triebe 4 kantia, enpressenähnlich. Beibliche Blüten flein, turz gestielt, aufrecht (April). Früchte kleine, kugelig-eiformige, 6-8 mm lange, rote, bläulich-weiß bereifte Beerengapfen, welche 1-4 stumpfedige, hartschalige, alanzende Samen enthalten. Reife: Oftober. Samenkörnerzahl in 1 kg: 24000-28000. Die Keimung erfolgt im zweiten Frühjahr. Die 2 Kotyledonen sind ca. 15 mm lang, sehr zart, vorn abgerundet, oberfeits mattgrun, unterfeits glanzend grun. Dann folgen 2 10-12 mm lange, scharf zugespitzte, steife, ganzrandige Brimärnadeln von mattgrüner Farbe, unten mit deutlichem Mittelnerv und 2 weißen Streifen. Später erscheinen 4 quirlständige Nadeln.

Mannbarkeit schon vom 15.—20. Jahr ab. Samenjahre fast alljährlich und ziemlich reichlich. Rinde bunn, braunrot, anfangs glatt; später in schmalen Streifen (faserig) aufreißend und sich ablösend. Bewurzelung von mäßiger Tiefe.

Berbreitungsbezirk: Nordamerika; vom Golf von Mexiko bis zum 50.0 n. Br. heimisch, namentlich auf der Cedar-Jusel im Chauplain-See und in Maine, von wo er sich zum Kap Florida ausdehnt. Eingeführt in Europa 1664.

Standort: Ebenen und Hügelland. Bevorzugt frischen, humosen Lehmboden oder lehmigen Sandboden, gedeiht aber auch auf Böden, denen diese Eigenschaften abgehen. In Virginien kommt er häufig auf trocknen, kiesigen Rücken oder Kalkstein-hügeln vor. Beansprucht warmes Klima, paßt daher mehr für südliche Länder und Gegenden (Österreich, Süddeutschland 2c.).

Buchs: Sehr langsam; wird mit 20 Jahren erst 3—4 m hoch und erreicht bei uns im ganzen höchstens 12—15 m Total=höhe. In seiner Heimat wird er aber 24—30 m hoch und bis 1,5 m stark, erwächst also zu einem Baum I. Größe. Schaft tief herab und in der Jugend rundum gleichmäßig beastet. Krone ansangs pyramidenförmig, später breit kegelförmig. Im freien Stande bedeckt sich der Stamm von unten herauf mit dicht beissammenstehenden, sehr gleichmäßig verteilten Usten.

In den alten Herrensigen Westsalens und Hannovers finden sich mehrsach Stämme von 10-15 m Höhe und 30-40 cm Durchmesser in Br.

Im Fürstlich Liechtenstein'schen Pavillon der Weltausstellung zu Wien (1890) befand sich u. a. eine Scheibe von 27 cm Stärke aus dem Schloßgarten zu Felsberg, welche 402 Jahrringe erkennen ließ.

In der Ausstellung der Faber'schen Fabrik (Mürnberg) befand sich ein ca. 35 cm starker Abschnitt eines aus Braunschweig stammenden

Exemplars.

Im Börliger Park bei Dessau stehen 120 jährige Stämme von 20—25 m höhe bei 50 cm Stammdurchmesser.

Alter: Wird in seiner Heimat über 400 Jahre alt.

Lichtbedürsnis: Halbschattenstrauch bzw. Halbschattenbaum; gedeiht aber auch ganz im Freien.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Leidet wenig durch Spätfrost; ist auch fast völlig winterhart, indem nur bei sehr niedriger Temperatur ein Absterben der Spizen und jungen Pflanzen eintritt. Die stark violette bis rotbraune Färbung, welche die Nadeln im Winter annehmen, ist kein Krankheitssymptom, sondern eine normale Erscheinung.

Gefahren durch Tiere: Dem Wildverbiß durch Rehe, Hasen ausgesett. Wird von Insetten kaum befallen.

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Graswuchs empfindlich. Wird im höheren Alter leicht kernfaul.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb durch natürliche Verjüngung; eignet sich auch zum reinen Anbau auf kleinen Kahlflächen ober unter lichtem Kiefernschirm. Malerischer Zierbaum für Parkanlagen. Trauerbaum auf Friedhöfen. Auch ein passendes Heckenholz.

Umtriebszeiten: Zur Fabrikation von Bleifederhüllen genügt schon ein Umtrieb von 45—50 Jahren.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Tracheiden und Strangparenchym. Jahrringe grobwellig und durch eine feine, dunklere Sommerholzzone markiert. Markstrahlen zahlreich, sehr fein, etwas wellig verlaufend. Sommer= und Frühjahrsholz kaum von einander zu unterscheiden. Harzporen fehlend oder sehr selten.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein. Splint breit, schmutzig gelb; Kern schön rosen= bis braunrot, gewässert, von charakteristischem Geruch (nach Kampfer). Leicht, weich, leicht= spaltig, außerordentlich biegsam $(8,22\,^{\circ}l_{0})$, sehr schwach elastisch (423), ziemlich fest, schwindet gering $(2,5\,^{\circ}l_{0})$, sehr dauerhaft, namentlich im Boden. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,53 bis

0,54. Kernbaum. Das Holz läßt sich leicht bearbeiten und erreicht bei uns dieselbe Güte wie in seinem Baterland. Das in Norddeutschland erwachsene Holz soll sogar den besonderen Borzug vor dem aus Florida bezogenen haben, daß es weniger ätherische Öle enthält, deren teilweise Beseitigung eine mühevolle Arbeit ist.

Gebrauchswert: Liefert vorzügliche Bleistifthüllen, Federhalter und Zigarrenkistchen. Gutes Drechslerholz (Pfeisenrohre, Hammerstiele in Pianinos 2c.). Eignet sich auch zu seinen Tischlersarbeiten (Möbel, Parkettböben, Wandtäselungen, Auslegen kleiner Kästen). Aus ihm angesertigte Kleiderschränke und Kosser halten durch ihren intensiven Geruch die Motten fern.

In seiner Beimat verarbeitet man das Holz auch gern zu Schiffsplanken, weil es von Insekten nicht angebohrt wird.

Auf der Faber schen Besitzung zu Stein, 6 km westlich von Nürnberg, befindet sich eine ca. 5 ha große Anlage von Juniperus virginiana, die 1878—1881 von dem Bleististfadrikanten Freiherrn Lothar von Faber auf früherem Ackerland angelegt worden ist. Der Boden ist ein ziemlich trockner Sandboden, stellenweise mit Kiesunterlage; einzelne Partien sind lehmreicher, daher frischer. Die Lage ist eben. Die Kultur wurde mit 4 jährigen Ballenpslanzen in 1,2 m Entfernung ausgeführt. Der jeht etwa 28—38 jährige Bestand hat sich längst geschlossen und zeigt auf den frischeren Stellen freudigen Buchs³).

In den Vereinigten Staaten werden zur Fabrikation von Bleistift= hüllen jährlich etwa 125000 Juniverus-Bäume gebraucht.

¹⁾ Schwappach, Dr.: Anbauversuch mit Juniperus virginiana (Zeitsschrift für Forst- und Jagdweien, 1889, S. 640).

Allphabetisches Sachregister. Die Ziffern bebeuten die Seitenzahlen.

ચ.	Ausländerei, forstliche 19
Abies Nordmanniana Lk 298	Ausländerfrage, Endrefultat . 30
Abies pectinata D. C 223	Ausschlagvermögen 16
Acer campestre L 98	
Acer dasycarpum Ehrh 207	℧.
Acer californicum Torr. et Gray 207	Bachweide 182
Acer platanoides L 96	Bandweide 178
Acer Pseudo-Platanus L 92	Bant's Riefer 315
Acer saccharinum Wangh 205	Bastard-Eberesche 127
Aesculus Hippocastanum L 192	Baftard-Mehlbeerbaum 132
Ahlkirsche 141	Baftard=Mehlbeere 127
Ahorn, gemeiner 92	Bau des Holzes 10
Ahorn, kalifornischer 207	Bauniweide 174
Ahorn, spigblättriger 96	Bäume I. Größe 7
Ahorn, ftumpfblättriger 92	Bäume II. Größe 7
Uhorn, weißer 92, 207	Bäume III. Größe 7
Utazie, falsche 19, 143	Bergahorn 92
Atazie, unechte 143	Bergerle 113
Alnus glutinosa Gaertn 106	Bergföhre 262
Alnus incana Willd 110	Bergtiefer 262
Alnus viridis D. C 113	Berglinde 152
Alpenerle 113	Bergrüfter 83
Alpenfichte 283	Bergulme 83
Alpenwachholder 297	Bestandsform
Anbauklaffen 32, 33	Bestandspflege 2
Anbauversuche fremder Holz-	Beftandswirtschaft 2
arten 25, 26, 27, 28, 29	Betriebsart
Apfelbaum, gemeiner 136	Betula alba L 115
Arbeitsplan, forftlicher 22	Betula lenta L 207
Arlsbeere 130	Betula pubescens Ehrh 120
Arve 275	Betula verrucosa Ehrh 115
Aspe 154	Birke, flaumige 120
Ausländer, forstästhetische Be=	Birte, gemeine 115
beutung 31	Birke, hainenblättrige 207
Ausländer, Gebrauchswert 30, 31	Birke, weichhaarige 120
Ausländer, Gruppierung 33, 34, 85, 36	Birnbaum, wilder 133
Nusländer Nomenklatur 36	Mitternif-Sictorn 218

Blattdauer 9	Eberesche, zahme 125
Blattform 9	Cbschbaum 122
Blaufichte 309	Edelkaftanie 100
Blutbirfe 115	Edeltanne
Blutbuche 48	Gffc 85
Blutulme 78	Gibe 288
Bodenpflege 2	Eibenbaum, gemeiner 288
Bobenverbefferungsvermögen 12	Eiche, burgundische 70
Brechweide 177	Eiche, österreichische 70
Bruchbirke 120	Eichelmastjahre 58
Bruchweide 177	Eichenlichtungsbetrieb 65
Buche 43	Eller 106, 110
Buchenhochwaldbetrieb, zwei=	Elsbeerbaum 180
altriger 51	Glsbeere 130
Buchenmastjahre 45, 46	Glie 106, 110
Buchenwirtschaft, dänische 52, 53	Glje, gemeine 130
Butternuß 214	Elzbeerbaum 130
Butternuß 214 Butternußbaum 211, 214	Glabeere 130
5	Erle, gemeine 106
Carpinus Betulus L	Erle, klebrige 106
Carya alba Nutt 216	Erle, nordische 110
Carya amara Nutt 218	Eiche, amerikanische 202
Carya porcina Nutt	Eiche, gemeine 87
Carya sulcata Nutt	Esche, hohe 87
Carya tomentosa Nutt 220	Eiche, weichhaarige 204
Castanea vesca Gaerin 101	Espe 154
Ceder, rote	8
Ceder, sibirische 278	5 .
Chamaecyparis Lawsoniana Parl. 320	Fächeruline 85
Ciß (Taxus) 289	Fagus silvatica L 43
Corylus Avellana L 195	Faulbaum 141
Corylus maxima Mill 198	Faulkirsche 141
Corylus pontica C. Koch 198	Felbe 158
Corylus tubulosa Willd 198	Feldahorn 98
	Reldrüfter 77
Dähle 247	Feldulme 77
	Felsahorn 205
Dotterweide 174	Fichte, aftlose 233
Douglassichte 300	Fichte, gemeine 232
Douglasie 300	Fichte, grünzapfige 236
Douglastanne 300	Fichte, rotzapfige 236
Œ.	Fichtenkiefer 267
Eberesche, süße 122	Flatterrüfter 85
Eberesche, wilde 122	Flatterulme 85

Fohre		247	Sängehasel
Föhre		247	Sangetanne
Forche		247	Hängeulme
Forle		247	Sajel, gemeine
Formzahl		9	Haselfichte
Forstunkräuter		8	Hajelnuß
Fraxinus americana L.		202	Haselnußstrauch
Fraxinus excelsior L.		87	Haselulme
Fraxinus pubescens Lam		204	Haubergswirtschaft
Früheiche		56	Hauptholzarten
Frühlinde		148	Beideeiche
Fuhre		247	Hictory, echte
Fusi-matsu		317	Hickory, filzige
₲.			Hictory, glattblättrige
Geradschaftigkeit		8	hickory, großfrüchtige
Geselligkeitsgrad		11	Dictory, weiße
Glastanne		268	Hidorybaum
Glattbuche		43	Hochsträucher
Goldesche		87	Hochwaldbetriebe, Hilfsformen
Soldweide		174	Holzapfel
Gräne		232	Holzarten, abholzige
		110	Holzarten, amerikanische
Granerle		214	Holzarten, anbauwürdige frembe
Graunuß		163	Holzarten, bedingt herrschende
Graupappel		172	Holzarten, bodenverbeffernde 1
Grauweide			Holzarten, bodenverschlechternde
Größsträucher			Solzarten, fremde anbauwürdige
Grünerle		113	Holzarten, gemischt=gesellige .
Ŋ.			Holzarten, Gruppierung . 5,
Haarbirke		120	Holzarten, harte
Hackwaldwirtschaft .		70	Holzarten, herrschende
Hagebuche		72	Holzarten, japanische
Hainbirke		207	Holzarten, langjamwüchsige
Hainbuche		72	Holzarten, Lichtverhalten
Haine		72	Holzarten, raschwüchsige
hatentiefer		266	Holzarten, rein=gesellige
Sanfweide		178	Holzarten, ruffische
Hängeaspe		154	Holzarten, sommergrüne
Hängebirke		115	Holzarten, füdeuropäische
Hängebuche		43	Holzarten, Spftem d. Bearbeitun
Bangeeiche		56	Bolzarten, unbedingt herrschende
Bangeeiche		87	Holzarten, vollholzige
Sangefichte	. 233,	334	Holzarten, weiche
Sangehainbuche		72	Holzarten, wintergrüne

Holzarten, Wuchsverhalten	15, 16	Lärche, japanische 317
Holzarten, Zahl		Lärche, sibirische 319
Holzarten, zählebige	. 15	Lärchenbaum 279
Bolzbeschaffenheit	. 10	Larix europaea D. C 279
Polzbirne		Larix leptolepis Murr 317
Domburg'sche Nugholzwirtsch		Larix sibirica Ledeb 319
Hornbaum	. 72	Latiche 262
		Laubhölzer, Charakteristik 41
3.		Laubhölzer, ausländische 198
Jbe	. 288	Laubhölzer, einheimische 43
Iffe	. 85	Lawson's Lebensbaum-Cypresse 320
Juglans cinerea L		Legföhre 262, 267
Juglans nigra L	. 211	Leinbaum 96
Juglans regia L		Lenne 96
Junieiche		Lichthölzer 14, 15
Juniperus communis L	. 294	Lichtwuchsbetrieb 51
Juniperus nana Willd	. 297	Lichtwuchsburchforstung 52
Juniperus virginiana L	. 325	Lichtwuchstuliffenbetrieb 52
ĸ.		Lichtwuchstulissendurchforstung 52
***		Linde, großblättrige 148
Radit		Linde, fleinblättrige 152
Rastanie, echte		Lorbeerkirsche 209
Kastanie, egbare		Lorchbaum 279
Kaftanie, zahme		
Regelfichte		an.
Riefer, gemeine		Machandelbaum 294
Kiefer, österreichische		Maie
Riefer, steifnadlige		Mandelweide 181
Riehne		Maronenbaum 101
Rienbaum		Mastbuche 43
Aleinsträucher		Maßeller 98
Anadweide		Maßholder 98
Knieholz 20	62, 267	Mehlbeerbaum 128
Korbweide		Mehlbeerbaum, zipfelblättriger 132
Korfrüster		Mehlbeere 128
Aranawitt		Mehlbirne 128
Aronawett	. 294	Menzies' Fichte 304
Arummholz	. 267	Merkbücher, forstbotanische . 4
Kruminholztiefer	. 262	Moortiefer 267
Rugelakazie	. 143	Mughokiefer 267
£.		n .
Lambertsnüsse	. 198	Nadelhölzer, ausländische 298
Lärche, dünnschuppige		Nadelhölzer, Charafteristif 221
Lärche, gemeine		Nadelhölzer, einheimische 223

Alphabetische	es Sachregister. 333
Naturalisationsbestrebungen 6, 18	Pinus Strobus L 268
Naturalisationsfrage, gegen=	Pirus communis L 133
wärtiger Stand 23	Pirus Malus L 136
Naturdenkmäler 4	Pitch-Pine
Nebenholzarten 6, 11	Platane, abendländische 1894
Mordmann's Tanne 298	Platane, falsche 92
Muß, welsche 186	Platanus occidentalis L 189
Nußbaum, weißer 216	Platanus orientalis L 189
Muzwald 2	Plänterdurchforstung 52
-	Populus alba L 161
Ø.	Populus canadensis Mchx 164
Ühre 92	Populus canescens Sm 163-
Ölnußbaum 214	Populus monilifera Ait 164
Oxelbeerbaum 132	Populus nigra L 158-
•	Populus pyramidalis Ros 167
9.	Populus serotina Th. Hrtg 164
Balmweide 169	Populus tremula L 154
Pappel, deutsche 158	Prunus avium L 138
Pappel, gemeine 158, 167	Prunus Cerasus L 140, 141
Pappel, gemeine kanadische . 164	Prunus Padus L 141
Pappel, graue 163	Prunus serotina Ehrh 209
Pappel, italienische 167	Pseudotsuga Douglasi Carr 300
Pappel, späte kanadische 164	Burpurweide 182
Pappel, weiße 161	Byramideneiche
Pechtieser	Byramidenfichte 284
Bechtanne 232, 311	Pyramidenpappel 167
Picea alba Lk 307 Picea Engelmanni Engelm 309	Q.
Picea Engelmanni Engelm. 809 Picea excelsa Lk 232	
Picea pungens Engelm	Quercus Cerris L
Picea sitchensis Trautv. et Mey. 304	Quercus rubra L 199-
Pielbeerbaum 122	Quercus sessiliflora Salisb 66
Pinus australis Mchx	Quitiche 122
Pinus Banksiana Lamb 315	Quitschenbaum 122
Pinus Cembra L 275	Sam (a) c. 10 and 11 and 12 an
Pinus Laricio austriaca Endl. 257	lpha.
Pinus Laricio corsicana Hort. 314	Rauhbirke 115-
Pinus montana Mill 262	Rauhbuche 72
Pinus montana Mughus Scop. 267	Riesen=Ceder 323
Pinus montana Pumilio Haenke 267	Riefen-Lebensbaum 323
Pinus montana uliginosa Neum. 267	Rindenrosen 90-
Pinus montana uncinata Ramd. 266	Robinia Pseud-acacia L 143
Pinus rigida Mill 311	Robinie, gemeine 143-
Pinus silvestris L 247	Rojenkranzpappel 164-

Coopension to year	192		234
Stepen tunie, generalie	192		224
Rotbirke	l 15		182
Rotbuche	48	Schuzwald	2
Roteiche 70,	199		120
Roterle	106		106
	204	Schwarzhölzer	9
Rottanne	232	Schwarztiefer	257
Rotulme	77	Schwarzkiefer, italienische &	314
Ruchbirle	120	Schwarztiefer, korsische !	B14
Ruhrbirne	130	Schwarznuß	211
Rusche	77	Schwarzpappel	158
Rufter	77	Schwarztanne	232
Rüfter	77		220
	234		287
	224		268
			207
s.	-		161
Sadebaum, virginischer	325		174
Sahle, gemeine	169		304
	169		304
•	145		169
	184		169
	174	•	56
	174		148
	181		128
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	169		122
	172		122
	177		122
	182		125
	178		127
	132		132
	132		130
	140		56
	233		125
	224		125
Schäfte, nicht schnürige	8	Option in the second	125
Schäfte, schnürige	8		267
Schaftform	7		96
Schaftformzahl	9		233
Schattenhölzer 14,	- 1		167
	307		220
	184		7
Schlangenbuche	43	Standarhalaminti 4 aft	51
Salangenvuche	40	Stangenholzwirtschaft	ĐΙ

Stechfichte, nordamerikanische	309	Vogelkirsche	138
Steinbirke	115	Vollholzigkeit	8
Steinbuche	44		
Steineiche		\mathbf{w} .	
Steinlinde	152	Bachholder, gemeiner	. 294
Steinweide	182	Wachholder, virginischer	
Stieleiche	56	Wald	
Strandfichte	304	Bald, Schönheitspflege	
Straucherle	113	Waldbuche	
Strauchkiefer		Waldformen	
Strobe	268	Waldnüsse	
Sumpftiefer	267	Waldwirtschaft	
Süntelbuche		Balnugbaum, gemeiner	
Süßkirsche	138	Walnußbaum, grauer	
€.		Walnußbaum, schwarzer	
	000	Banzenbäume	
Tanne, gemeine		Warzenbirke	
Taguŝ		Warzenkiefer	250
Taxus baccata L	- 1	Wasserweide	
Thuja gigantea Nutt		Weichsel	
Tilia grandifolia Ehrh		Beide, dreimännige	
Tilia parvifolia Ehrh		Weide, kaspische	
Traubeneiche		Beide, mandelblättrige	
Traubenkirsche, gemeine		Beide, pommersche	184
Traubenkirsche, spätblühende.		Weide, schwarze	184
Trauerbuche		Beide, spigblättrige	184
Traueresche	1	Beide, weiße	174
Trauersichte		Weidenheger	178
zimerianne	264	Weißbirke	115
at.		Weißbuche	
Ulme, glatte	85	Weißerle	110
Ulme, rauhe		Weißesche	
Ulmus campestris Sm		Weißfichte	
Ulmus effusa Willd	85	Weißfichte, nordamerikanische.	
Ulmus montana With	83	Weißkiefer	
Ulmus suberosa Ehrh	78	Weißlaub	
Urle	106	Weißpappel	
•	ŀ	Weißrüster	
v.		Weißtanne	
Versuchsanstalten 5	, 21	Weißweide	174
Versuchswesen, forstliches	3	Werft, großer	172
Bogelbeerbaum		Werftweide 169,	
Vogelbeerbaum, zahmer		Wennouthstiefer	
Bogelbeere	122	White Pine 270,	274

Wietschke				85	3. .	
Wildapfel				186	Bellernüffe	196
Wildbirne				188	Berreiche	70
Wildfirsche				133	Birbe	275
Wintereiche				66	Birnie	275
Winterlinde				152	Ritterpappel	154
Wirtschaftswald	•			2	Bigenfichte	235
Wolfsbuchen				46	Zuckerahorn	205
Wurzelwachstum	١.			17	Zuckerbirke	
					Bürbel	
	Ŋ.				Bürbeltiefer	275
Dbe				288	Zivergtiefer	267
Dper				77	Zwergwachholder	

Druckfehlers Verzeichnis.

Seite 17, Zeile 16 v. o. lies "welches" ftatt "weches".

Seite 33, Zeile 2 v. 11. find die Worte "vor den einheimischen Arten"
zu ftreichen.

Seite 49, Zeile 1 v. o. lies "neigt" ftatt "meift".

Seite 106, Zeile 15 v. u. lies "L" ftatt "C".

Seite 150, Zeile 21—25 v. o. Der Lutherhaum zu Pfiffligheim ist teine Linde, sondern eine Ulme. Die betr. Notiz gehört daher auf Seite 80. Die Verwechselung ist dadurch veranlaßt worden, daß in hefsen auch eine Lutherlinde (in Burggemunden) sich befindet.

Seite 154, Zeile 19 v. o. muß es "32" ftatt "33" heißen.

Seite 183, Zeile 14 v. o. lies "aschgrau" statt "aschrau".

Seite 245, Zeile 20 v. o. lies "leicht" ftatt "leiche".

formzahlen u.Massentafeln für die Buche.

der vom Bereine deutscher forftlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien bearbeitet von C. W. Born, Berausgegeben von Dr. A. Grundner, weil. Bergogl. Braunfchw. Beh. Cammerrate. Dorftand ber forftl. Derfuchsanftalt.

Kartoniert, Breis 4 M.

formzahlen u. Massentafeln für die fichte.

Auf Grund

der vom Bereine deutscher forstlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von Dr. grang Baur,

Brofcffor an der Univerfitat Manchen. Kartoniert, Preis 5 M.

Formzahlen u. Massentafeln für die Kiefer.

Auf Grund

der vom Bereine deutscher forftlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von Dr. U. Schwappach,

> Kal. forfimeifter, Brofeffor an der forftatademie Eberswalde. Kartoniert, Preis 2 M. 50 Pf.

Formzahlen und Massentafeln für die Weißtanne.

Auf Grund

der vom Vereine deutscher forftlicher Versuchsauftalten erhobenen Materialien herausaegeben von K. Schubera.

Oberforftrat in Karlsrube. Kartoniert, Breis 6 M.

formzahlen u. Massentafeln für die Eiche.

Auf Grund

der vom Dereine deutscher forftlicher Dersuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von Dr. U. Schwappach.

> Rgl. Forstmeifter, Professor an der Forstatademie Cbersmalbe. Rartoniert, Breis 4 DR.

Hilfstafeln zur Inhaltsbestimmung

Bäumen u. Beständen der Hauptholzarten.

Herausgegeben nach den Urbeiten des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten. Gebunben, Breis 2 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

70 ō 5 4 õ

Forstliche Zoologie.

Don Dr. Karl Ecftein, Professor an der Königlichen Forstatademie in Eberswalde. Mit 660 Textabbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

forstliche Botanif.

Don Dr. Frank Schwarz, Brofessor an der Röniglichen Forstalademie in Geelswalde. Mit 456 Tertabbilbungen und 2 Lichtbrudtafein. Gebunden, Breis 15 M.

Die Technik des forstschutzes gegen Tiere.

Unleitung zur Ausführung von Dorbeugungs- und Vertilgungsmaßregeln in der Hand des Revierverwalters, forstschutzbeamten und Privatwaldbesitzers.

Don Dr. Karl Ecftein,

Brof. an der Forstalademie Eberswalde, Dirigent der zoologischen Abteilung des forstlichen Berfuchswefens in Breugen.

Mit 52 Tegtabbilbungen. Gebunden, Breis 4 M. 50 Bf.

Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde.

Don Dr. J. S. Judeich,

weil. Rgl. fachf. Ges. Oberforstrat und Direktor ber Forstatademie zu Marand, und Dr. H. Nitiche, Brosessor ber Zoologie an der Forstafademie zu Tharand.
Alls achte Auslage von

Rateburgs Waldverderber und ihre feinde

in vollständiger Umarbeitung herausgegeben. Mit Rapeburgs Bildnis, acht bunten Tafeln und 868 Textabbilbungen. Zwel Banbe in Großoftav. Gebunden, Preis 40 M.

Ceitfaden der Forstinsektenkunde.

Don Dr. Otto Müßlin,

Großh. Bad. Hofrat, Professor ber Zoologie und Forstgoologie an der Technischen Hochicule. Borftand am Großh. Raturalientabinett in Karlsrufie.

Mit 856 Textabbilbungen und ben Bilbniffen hervorragenber Forftentomologen. Gebunden. Breis 10 MR.

Handbuch der kaufmännischen Holzverwertung und des Holzhandels.

für Waldbesitzer, forstwirte, Holzindustrielle und Holzhändler. Don Ceopold Hufnagl, Fürstl. Bentralgüterbirettor.

Mit 28 Tegtabbilbungen. Gebunben, Breis 8 DR.

Bu beziehen durch jede Buchhandlung.

Die forstbenutzung.

Ein Grundriß zu Vorlesungen mit gahlreichen Literaturnachweisen. Don Dr. Aichard Beg.

> Geh. Hofrat, o. d. Prof. der forstwiffenschaft zu Gießen. Zweite, neubearbeitete und erweiterte Auslage. Preis 8 M. Gebunden 9 M.

Lebensbilder

hervorragender forstmänner und um das forstwesen verdienter Mathematiker, Naturforscher und Nationalökonomen.

Don Dr. Richard Beff,

Geh. Hofrat, Prof. der forstwiffenichaft an der Universität Giegen. Preis 10 M.

Kauschingers Lehre vom Waldschutz.

Sechste Auflage,

herausgegeben von Dr. H. von Sürft, Kgl. bayer. Oberforstrat, Direktor der forstlichen Hochschule in Aschaffenburg. Mit 5 Cafeln. Gebunden, Preis 4 M.

Handbuch

des

forstlichen Wege: und Eisenbahnbaues.

Nach dem Nachlasse des Kgl. Bayer. forstmeisters M. Kizius bearbeitet von K. Dokel,

Kgl. Bayer, forstmeister und Dozent an der Kgl. forstlehranstalt Afchaffenburg. Mit 245 Certabbildungen. Gebunden, Preis 7 M. 50 Pf.

Der forstliche Hochbau.

Don Maximilian Lizius,

ligi. Bayer. forstmeister und Dozent an der Ugl. forstlehranstalt Afchaffenburg. Mit 247 Certabbildungen. Preis 6 M.

Die Begründung naturgemäßer Hochwaldbestände.

non

Oberförster Andolph Jantowsty.
Dritte, vermehrte Anstage.
Mit 4 lithographischen Cafeln. Preis 3 M. 50 Of.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Illustriertes forst- und Jagd-Cexikon.

Sweite, neubearbeitete Auflage.

Unter Mitwirfung von Professor Dr. Bahler: Cabingen, Professor Dr. Conrad: Aichassenurg, forftrat Eglinger: Speyer, fordmeister hiert v. If orden fiy chte Cobberin. Oberforftneifter Aunnebaum: Stade, Professor Dr. Spangenberg: Alchassenurg, Professor Dr. Weber-Manchen, Professor Dr. Wilhelm: Wien,

herausgegeben von Dr. B. von fürft,

Agl. Oberforstrat und Direktor der Agl. forftlichen Hochschule Uschaffenburg. Mit 860 Certabbilbungen. In Halbleder gebunden, Oreis 23 M.

Die forstbenutzung.

Don Dr. Karl Gayer,

Bebeimer Rat und Professor an der t. Univerfitat zu Manden. Reunte, vermehrte Auflage,

bearbeitet unter Mitwirkung von Dr. Beinrich Mayr, professor der forstlichen Broduktionslehre an der ?. Universität zu Manchen. Mit 341 Tegrabbildungen, Gebunden, Breis 14 M.

Der Waldbau.

Don Dr. Karl Gayer, Geheimer Rat und ord. Professor an der f. Universität zu München. Vierte, verbesserte Austage. Mit 170 Ceptabbildungen. Gebunden, Breis 14 M.

Die Holzmeßfunde.

Unleitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände nach Maße, Alter u. Zuwachs.

Don Dr. Frang Baur,

o. d. Professor der forstwissenschaft an der Universität in Manchen. Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auslage, Mit 86 in den Cezt gedruckten Ubbildungen. Gebunden, Preis 12 M.

Handbuch der Waldwertberechnung.

Mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der forstlichen Pragis bearbeitet von Dr. Franz Baur,

o. d. Profeffor der forftwiffenschaft an der Universität in Manchen. Gebunden, Breis 10 M.

Lehrbuch der niederen Beodäsie.

Dorzüglich für die praktischen Bedürfnisse der Forstmänner, Candwirte, Kameralisten und Geometer, sowie zum Gebrauch an

militärischen und technischen Bilbungsanftalten,

bearbeitet von Dr. Franz Baur,
o. ö. Professor der forstwissenschaft an der Universität in München.
"fünste, vermehrte und verbesserte Austage.

Mit 304 Certabbildungen und einer lithographischen Cafel. Gebunden, Breis 12 M.

Bu beziehen durch jede Buchhandlung.

. • 1 1 2 . • • •

